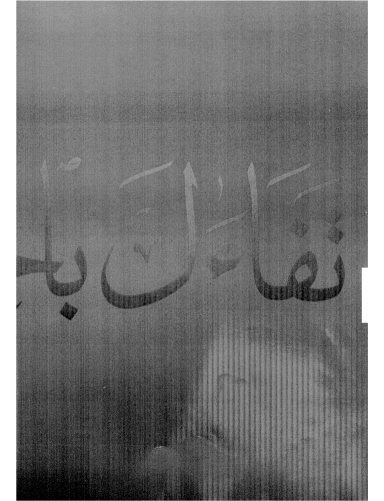
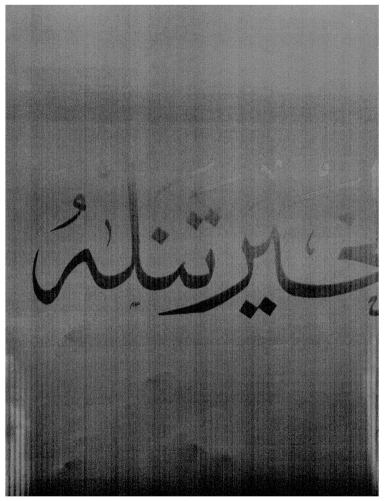
## فِحُرٌ وَ فَن







GLAUBE AN DEIN GLÜCK,

SO WIRST DU ES ERLANGEN!

ALI IBN ABI TALIB

العدد السادس ١٩٦٥ العام الثالث

يصدرها: الدت تابلا و اناماري شمل



#### الفهرست

- ع يوهان ڤولفجانج فون جو ته: الطبيعة · Johann Wolfgang von Goethe, Die Natur
- Magdi Youssef: Der Mensch im Zeitalter der عجدى يوسف: الأنسان في عصر الكائنات الألية ٢ Automation
  - ۱۹ ماريا البرتي: نفائس الأحجار و إعاجيبها ، Maria Alberti: Edelsteine
- M. Y. Haschmi: Arabische Steinbücher عمد يحيى الهاشمي: حول كتب الأحجار العربية ٢٥
  - ۳۵ اشعار حول الأحجار · Steingedichte
    - Die Stadt der Juwelen: Idar-Oberstein ، مدينة الجواهر ۳۸
- + کا اناماری شیمل: ورقة من تاریخ الاستشراق فی المانیا: او جو ست فیشر ۱۸۶۰ ۱۸۹۶ Annemarie Schimmel: Aus der Geschichte der deutschen Orientalistik: August Fischer 1865 – 1949
  - Wolfgang Hildesheimer, Der Urlaub · فولفجانج هيلدسهايمر: خارج إطار الزمن
- - ح ركبي المحاسني: السيد الكامبيادور · Zaki al-Mahasini, Der Cid

يقدم الناشر ودار النشر شكرهم لكل من شرفهم بموته فى تحضير هذه المجموعة وبدون مساعدتهم لكان من المحال ان تحصل هذه المجموعة على شكلها الحالى الجميل فشدالقراء الكرام ان يداوموا فى ارسال معاونتهم وآرائهم النيمة ونحن لهم من المشاكرين

Dr. Muhammad Ali Hachicho, Köln; Dr. M. A. Ibrahim, Winterthur; Dr. Arnold Hottinger, ترجان: Beirut; Magdi Youssef, Bonn.

Herausgeber: Albert Theile und Annemarie Schimmel

الفهرست

al-Haythams Stellung in der Geschichte der Wissenschaften المائة المائ

Nachruf auf Richard Hartmann . وفاة الأستاذ ريشار د هارتمان

تاریخ · Chronik

٨٩ طلائع الكتب

صورة الغلاف الأول:

بروستیت و هو بلور من شیله · Proustit صورة الغلاف الثانی:

موره العارف النابي. سه لفات الصفح الأحمر Kupfersulfat ، سه لفات الصفح

کلا اللموحتین مأخوذ عن کتاب: وجه الاحجار الکریمة، بظهم المدکتور رودولف منس، قمام بتصویرها بالالوان أرنولد أ. فرانك، دار نشر کریستیان بلسر، شتو تجارت ۱۹۶۴

> Antlitz edler Steine. Text von Dr. Rudolf Metz. Farbfotos Arnold E. Franck. Chr. Belser Verlag, Stuttgart 1964

دار النسر: Übersee-Verlag, Hamburg 36, Neue Rabenstr. 28, Bundesrepublik Deutschland تظهر بجانه "فكر وفر" السريمة موقنا مزتين في السنة – الاشتراك : ‹ با راك ألماني – النسخة الواحدة . ١٠٠٠ مارك ألمان .

٣ مارك المان، النسخة الواحدة: ماركان. - تقدم طلبات الاشتراك إلى دار النشر

تصنع الكليشيهات: Chemiegraphische Kunstanstalt Friedrich Heitgres, Hamburg

الطَّلِقة: Druck: J. J. Augustin, Buchdruckerei, Glückstadt في سنة ١٩٥٥ في الطَّقة: 1965 by Albert Theile على Adresse der Redaktion: Albert Theile, Unterägeri, Zug, Switzerland ادارة الشجرير:

# يُوهَان قولِفِهَانغ فونجَوتُهُ الطَّلبيَعَةِ

### قِطعة (مِنعَام ١٧٨٣)

. الطبية! إنها نحيط بنا وثلفنا – لكي تخرج منها عاجزين، وندخل أعماقها عاجزين. دون رجاء ودون إنذار تأخذنا فى دورة وتعمله وتحفي بنا إلى أن نعب ونسقط من ذراعها.

إننا نبيشٌ فى قلبها، ومع هذا فنحن غرباء عنها. وهى لا تنقطع عن التحدث معنا، ولكنها لاتكشف لنا سرها. ونحن نوائر علمها دائمًا، ولكننا لاتمالك أبه سلطة فوقها.

ويبلو أنها بَبِلَتْ في كل شيء عنو الفروية، بينا لاتئاثر بالأفراد. إنها نبى دوياً، وتدمر دوياً، ولكن مكان عملها لايمكن بلوغه. وهي تعيش في الأطفال الصاحبن، ولكن الطبيعة الأم، أيها؟ —

إنها الفنانة الوحيدة: فمن أبسط المواد حتى أعظ أوجه التباين؛ وذلك دون استعراض الجمهد فى سبيل الكمال الأعظم – وف سبيل التحديد الاكر دفة، وكمل ذلك مع مسحة من الرقة والنعومة. إن لكل عمل من أعمالها كيانه الحاص، ولكل مظهر من مظاهرها معناه الفريد، يوم ذلك فالكمار يشكل وحدة قائمة بذائها.

إنها تمثل مسرحية تشلية: وَسواء أكانت ترى دورها هذا أم لا؛ أمر نجهله، وبع هذا فهى تمثلها لنا، نحن القابعون في الزاوية. إنها حياة ومسرورة وحركة دائمة فها، وبع هذا فانها لاتندفع مستمرة. إنها تشعول دوماً، ولاتوجد لحظة سكون فها. وهى لاتعرف معنى البقاء كما أنها أنزلت لعنها على السكون. إنها ثابتة، ولحطوها قياسه؛ حالاتها الاستثنائية نادرة، وقوانيها لايمكن أن تتغمر.

لقد ذكرت، وما تزال تفكر دوماً، ولكنها لاتفعل ذلك كالإنسان، بل كالطبيعة. وقد احتفظت لنفسها بمعنى خاص شامل لكل شئ، الإستطيم أحد أن يدركه فها.

إن البشرّ جميعاً فيهاً، وهى فى الجميع. إنها تقوم مع الجميع بلعبة ودية، وهى تسركلها ازداد الناس شغفاً بها. وهى تقوم بللك مع الكدرين بالحقاء، بحيث تمضى بتعنيلها حتى الهاية، قبل أن يلحظوا ذلك.

والطبيعة هي أكثر الأمور لاطبيعية أيضاً، حتى أن اكثر السوقة ساجة لانخلو من شئ من عبقريتها. ومن لايراها فى كل مكان، لايراها فى أى مكان على الوجه الصحيح.

وهي تحب نفسها وتتعلق دوماً بنفسها بعيون وقلوب لاتحصى. وقد قامت بتحليل نفسها، لتستمتع هي الأخرى بنفسها. وهي تدع دوماً مستمتعن جديدين ينمون، لتعطهم دون حد شيئاً من نفسها.

وهي تستمتع بالوغر. ومن يدمر الوغم في نفسه أو لدى الآخرين، فانها تعاقبه كما يفعل أنسى الجبابرة. ومن يتبعها بنقة، فانها تضمه كالطفل إلى قلبها. وأبناؤهما لاحصر لهم. وهي لاتبخل على أحد دوماً، ولكن لها أحبة مفضلون تجود عليم بسخاء كثير وتضحى من أجلهم بالكثير. وهي قد ربطت حايتها بكل ما هوعظيم. وهي تنفث مخلوقاتها من العدم ولاتفول لها من أين جاءت ولا إلى أين تمضى. وعلى المحلوقات فقط أن تجرى، أما الطريق فتعرفها هي.

وهي لها قفزات قليلة ، ولكن ليست مسملكة قط ، بل فعالة على الدوام ، متعددة على الدوام.



سنونو ، ليوليوس بيسييه ، Julius Bissier نشكر الدكتور بروني Galerie Medusa ، بروما لاعارة لنا كليشيه هذه اللوحة.

ويظل تمثيلها جديدا دائمًا، لأنها تخلق دوماً مشاهدين جديدين. والحياة هي أجمل ابتكارلها، أما الموت فهو صنعتها الفنية لخلق حياة كثيرة.

وهي تلفُّ الإنسان في سبات عميق، ثم تدفعه دوماً إلى النور.

وهي تجعله إتكالياً ماثلا إلى الأرض، وهيناً ثقيلا، ثم تعود فتهزه باستمرار.

وهى تهب الحاجات، لأنها نحب الحركة. وبن الإعجاز أن تسقيع تحقيق كل هذه الحركة بهذا الندر القليل. وكل حاجة نعمة؛ تشبع بسرعة، لتنمو بسرعة من جديد. و إذا ما أعطت حاجة جديدة، فأنها تكون مصدرا جديدا الممتعة؛ ولكن الطبيعة سرعان ماتهرع لحلق التوازن.

وهي تحدد جميع اللحظات لأطول سباق، وتكون في جميع اللحظات عند الهدف.

وهي الزهو بعينه، ولكن ليس لنا، نحن الذين جعلت من نفسها أضخم أهمية بالنسبة لنا.

وهي تجمل كل طفل يتفانى في تنسيقها، وكل جاهل تحكم عليها؛ ألوف تعبرها فاقدة الشعور دون أن ترى شيئا، وهي تجد لذة في كل ذلك وتحسب في كل ذلك حساجا.

والمرء يطبع قوانيها، حتى وإن عاكسها؛ ويعمل معها، حتى وإن أراد أن يعمل ضدها.

وهي تجمل كُلّ ما تعطّيه نعمة، إذ تجعله أولاً أمرا لاغنى عنه. وهي تتلكاً، بحبث يطلبها الإنسان؛ وهي تعمل، بحيث لاتعافها نفسه.

وهي لا لغة لها ولا حديث، ولكنها تخلق ألسنا وقلوبا، تحس وتتحدث بوا سطتها.

وناجها هو الحب. فبه فقط يدنو الانسان منها. وهي نقيم فجوات بن جميع الكالثات، وكل الكالثات تريد أن تتشابك. لقد عزلت كل شئ"، لكي تجمع كل شئ" بعضه إلى البعض الآخر. وبيضع رشفات من كأس الحب تعوض عن نفسها من أجل حياة ملتة بالحيد.

[باكل أدني؟، فهي تكافئ نفسها بنضها ونعاقب نفسها بفسها، ونبج ونعلب نفسها. [باكل ثدن؟، فهي تكافئ وناحمة، فالنة ومرعمة، ضعيفة وجيارة. كل غير موجود دائماً فيها. الماضي والمستقبل لاتدونها. والحاضر هو خلودها. [با طبية. واني لأمدحها يجميع أعمالها. وهي حكيمة وساكتة. ولا أحد يستطيع أن ينتزع منها تصريحًا، أويغتصب هدية لا أيبها بمحض اختيارها. وهي ماكرة، ولكن لملف طب، والأفسار الا بلاحظ مكرها.

إنها كاملة، ومع ذلك ناقصة دوماً. وكما تتدبر الأمر، تستطيع أن تتدبره دائماً.

وهي تبدو لكلُّ شخص بشكل خاص. وهي تخفي نفسها تحتُّ ألف إسَّم وتعبير ، ولكنها تظل دوماً ذاتها.

لقد جاءت بنّى إلى هنآ، وستخرج بنّى أيضًا. إنّى أضع ثقتى فها. وقد تُصرفُ بنى كما تشاءً. وهي لن تكره عملها. وأنا لم أتحدث عها. كلا، فما هو حق وما هو باطل، كل ذلك قالته هي. كل شئ، ديها، كل شئ، من عملها.

ترجمة: محمد على حشيشو



# اللانديك في يحصر اللكانين اللالين

وإن العمر الذي نديش فيه ليدعى يحق عمر الآلات الذائية التشفيل، مثلما سبق أن لقب القرن التامع عشر بعمر الفاطرة البخارية والقرن الثامن عشر بعمر اعتراع الساعة .... «توريز» ويتري

أصبحت الآلة في عصرنا هذا من أبسط الأمور وأكثرها بداهة لمواصلة حياة كريمة «متمدنية»، ولكنها لم تكن كذلك عندما شقت طريقها إلى المجتمع الانساني لأول مرة. فقد غزت حياة العامل كالمارد العملاق الذي ينهض بأشق الأعمال اليدوية وأعسرها في ثوان معدودات وبلا جهد يذكر .. ولعلها تكون بذلك قد وفرت الكثير من الطاقة البشرية والزمن، ولكنها ساهمت كذلك بدور ملحوظ في «توفير» عدد ضخم من الأيدى العاملة التي حملت طوال أُجِيَّالُ وأجيال إناء الحُضارة الانتاجية على كفوفها الخشنة، ثم كان ثوابها في الأخبر أن يلتي بها على قارعة الطريق كي محل مكانها \_ مكان الانسان \_ بصعة أُذرع من الحديد والحَشُّبِ والصَّفيح يقال أن اسمها والآلة. وهكذا لم يكن غريبا إن ارتبط مفهوم التقدم التكنولوچي في أذهان العال بالبطالة والبوئس وفقدان «شرف المهنة» والاحساس بعدم جدوى الشخص أو فائدته للمجتمع الذي يعيش فيه .. أى بالضياع. وقد احتاجت عملية تكيف الانسان لغزو الآلة وسيطّرتها على وسائل الانتاج إلى مدة من الزمان اجتاز خلالها الكثير من التجارب القاسية وحاول أن بمر عبرها سالما إلى باب المصنع. حتى إذا ما بدأ يدلف إلى داخله ومحس فيه ببعض الاستقرار، قضت مضجعه من جديد أحلام مزعجة بطلها ماردة أضخم وأخطر من سابقتها، خرجتْ تطل من بىن ضلوع ألآلة لتخرج لسانها إلى العامل في شماته وهي تقول له: والآن تستطيع أن تذهب إلى الدار وتستريح يا عزيزي! فسوف أقوم أنا بالاشراف على الآلة وتوجبها من أول العملية الانتاجية حتى آخرها. ويفتح العامل عينيه في الصباح مستنكرا ذلك الكابوس البغيض الذي باغته في المساء، ولكنه ما أن

يذهب إلى المصنع كالمعتاد حتى يفاجأ بأن حلمه لم يكن سوى ترديدا للواقع. وهكذا أعلن مولد الثورة الصناعية الثانية. أجتاحت البطالة من جديد صفوف العال في أكثر اللدان الصناعة تقدما .. وأصبحت الآلة الأوتوماتكية لا تعبأ باضراب العال أو تهديدهم، فهي تسر نفسهابنفسها وتحتوى في باطنها على ضابط موجه لعملياتها الانتاجية، مل أنها قد تحاوزت - فوق ذلك - حد القيام بمهام العامل البسيط والماهر فأصبحت تطغى على اختصاص ذوى المهن والكفاءات والعالمة كالمحاسبين والاحصائيين والإداريين في المؤسسات العامة والخاصة والسكرتبرات وكتبة المحامين وخبراء التخطيط والمترجمين، كما صارت تعين الطبيب على تشخيص المرض وتخفف عليه جهد التذكر واختزان المعلومات. وفي كل يوم نشهد لتلك الآلة الذاتية التشغيل فتحا جديدا في أحد المجالات الفنية المتخصصة الني طالما اقتصر على إنجاز أعمالها «كفاءات، إنسانية عالية التدريب .. فما هو السر القابع داخل ذلك «الشيطان» الآلي الجديد الذي صارينافس الانسان رزق يومه ولا يكف عن إزاحته بلا رحمة عن مجال إنتاجه؟ وهل هو مجرد «شيطان» أم أنه ينطوى في نفس الوقت على ملاك محمل بن أجنحته بوادر التقدم التكنولوچي أو الانتصار على جبروت الطبيعة؟

لقد كانت الآلة التقليبية بالنسبة للانسان لا تريد عن كوب اعتداد الأحوات التي كان يستعملها قبل ظهور تلك الآلة في ورشته أو مصنعه البدي، لذا فهي لإن أحدث النالة في لان أحدث النالة ثور الإعابي، والناقي، الذي يلعبه الانسان في تسيرها ومراقبها وتكلة ثغرام في كانة مراحلها الانتاجية. أي الآلة المناليبية لم تِن أداة و«موضوعا» خاصما لتوجيد العالم معتدا عليه. أما الآلة الأونوائيكية تمتردي علما الانتاجية الالاناليبية مم تنا أعدام الناليبية لم إلى إذا كانت العامل مستقلة من أي واقبة من الخارج، إلا إذا كانت

بحاجة إلى إصلاح أو ترميم، أي في الحالات الطارئة. ويعاونها على ذلك الاستقلالُ «الذاتي» تركيبها الداخلي الذي بمضى حسب طاقة محركة مركزية توجه الانتاج وتسبره حسب خطة معينة، من البدسي أنها من نتاج العقل البشرى، إلا أنها ما أن «تبذر» في الآلة حتى تكتسب صفة الاستقلال عن صاحبها (الانسان) ولا تلبث أن تهده على حركة ذلك «الكائن» الآلي الحديد، وتوجه تلك الحركة من تلقاء نفسها نحو الهدف المنشود. ولعله يعنينا في هذا اللقام أن نتعرف على تفريق نوربرت وينر Norbert Wiener ، العالم الأمريكي والأب الشرعي لعلم الكبرنيتيك١١، بن الآلة التقليدية والآلة الأوتوماتيكية. فعنده أن الأولى تقوم مقام العمل اليدوى، أما الثانية فتحل مكان العمل العقلي. ذلك أنَّ الآلة الذاتية التشغيل لاَّ تحتوى على مجرد أجزاء ملموسة كالروافع والعجلات والتروس وما شابهها، وإنما تتضمن كذلك أعضاء غبر في: يقية ، غير مادية ، وتلك هي القوانين والمعادلات الرياضية المتفاضلة فيها. وبعبارة أدق تمكننا القول بأن ثمة مضامين عقلية مثالبة لا تخضع للزمن، وتشغل مجال المنطق بوجه عام والمنطق الرياضي على وجه الخصوص، قد صارت جزُّها من الآلة. الآلة الذاتية الحركة التي تُسمر وفقا لتلك المضامين واللامادية المتفاضلة فها ..

ويرى انوربرت ويتره أن طريقة العمل فى الآلة الذاتية التعلق للمتعلق العمليات الحمية الحركة التى ترقيط يعضها الحي"، أضا ومتسجوة افعلا برى - بنظرة الفلسفة الحي"، أضا ومتسجوة افعلا برى - بنظرة الفلسفة خو شبيه بالتعلق الآثروائيكي لصغط الله فى ألجم أو ما كان تتنظم الأرتوائيكي لصغط الله فى ألجم والفسيولوجية العديدة فى 180ائن الصفوى؛ وإداي بعشد الراقة عليات عقابة لا مادية فى داخلها. أي كون هذه الآلة عمليات عقابة لا مادية فى داخلها. أي كون هذه الآلة لا تعرف عداد الآلة لا تعرف عداد الآلة الدائمة المحات عمليات عمالية منالية مسيقة بتناية متناية مناية المحات ونظاف المحات ونظاف المحات ونظاف مناية مناية مناية مناية المنات ونظاف المحات ونظاف مناية من

سلفا فى داخلها. وعملياتها الآلية لا تخضع بالتالى للعوامل الشضية أو الحداثة وإنما تسيرها علاقات منطقية شالية، يحيث يبدوعلها وكما لوكانت تنطق باللغة العربية للحصابات الرياضية. وهكذا يتحقق لدينا ما سبق أن دهاه وليبتزي الإناضية Machina Ratiochinatix إشارة إلى تجسد العقل الرياضي فى صورة العملية الآلية.

ويجدر بالملاحظة هنا أنه فى مقدور العالم الرياضى أن يرجم انتاج الآلة الأوتوباتيكية إلى معادلات وقوانين رياضية، كما أن هداه الآلة تدور من نلقاء ذاتها بتما لتلك القوانين والمادلات. فهى تقام على أساسها وتدور بصورة شبهة نماما لما ذكره العالم الكبرنيتيكي النظرى McCullock عن الجهاز العصبي من أنه يسبر طبقا لحسابات رياضية كامنة فيه ...

ونحن إذا ما حاولنا أن نعرف ظاهرة «الأوتوماسيون»؛) من الناحية الاقتصادية لتعثرنا - على حد قبول «باكنجهام» - كتعثر رجل الدين في تعريف الرذيلة. ولعل أول من أطلق عبارة «أوتوماسبون» أمر بكي يدعي د. س. هاردر ، و هو عضو محلس إدارة شركة فورد. وعندما سئل «هاردر» عن معنى هذه العبارة التي ابتكرها فتح فمه وقال أنها «فلسفة في التصنيع». ثم سكت. أما «جوردون براون، عضو معهد «ماساشوزيتس» التكنولوچي، فقد عرف «الأوتوماسيون» بأنها «مسألة مفتوحة» أو بعبارة أخرى: «أُمر ضخم، بل من أضخم الأمور التي عرفها التاريخ، فآثارها تتزايد وتتسع بصفة مستمرة كلما تعرفنا على المزيد من الامكانيات الكامنة فهاه. وقد سهاها البعض الآخر «ثورة فكرية» نسبة إلى أنها تهدى إلى طريقة جديدة في الحكم الأوتوماتيكي! إلا أنه يبدولنا أن أقرب التعريفات الأمريكية إلى الصواب هو ذلك القائل بأنها «عبارة عن الاستعاضة بالأجهزة الهدروليكية والغازية والكهربائية والالكترونية عن أعضاء الحس والانتاج لدى الانسان. ورغم ذلك فان هنالك من يفضل بعد قراءة هذه المحاولات التعريفية أن يدعو الأوتوماسيون على سبيل الفكاهـة: «فن الاستعاضة عن أخطاء الانسان بأخطاء الآلة ! ٥.

Norbert Wiener: Cybernetics or control of com رأح أي أراد المستعدن المستعدد المستعد

Automation (مى تكتب بنفس هذه الطريقة بالإنجليزية أو الفرنسية أو الأطاقية ونحن تقديها بلغظة وأوتوباسيون» كا سبق أن مربت لفظة سيجازة وتلفزيون. وحكما بحكن أن نطلق على عنوان هذا المثال: الإنسان في حصر الارتوباسيون.

ل عمر الاورانيون. Walter Buckingham: Automation, its impact on business (a and people, Harper & Row, Publishers, New York, 1961. Massachusetts Institute of Technology, USA (1

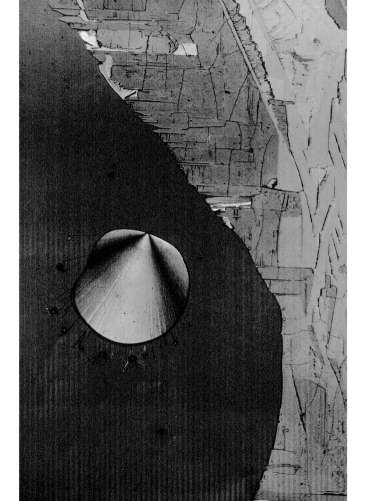
ولعله من المفيد أن نلقي نظرة تاريخية على نشوء الأوتوماسيون حتى نستطيع أن ندرك ماهيتها عن كثب. فهي تعد بمثابة المرحلة الثالثة في التطور التكنولوجي الذي بدأ بالثورة الصناعة في القرن الثامن عشر، حيث ظهرت آنذاك في أول الأمر عملية التشغيل الآلي التي خلقت نظام المصنع وفصلت بنن العمل والإدارة في الانتاج. ومع بداية القرُّنْ العشرين بدأت تدخل الصناعات ذآت الآنتاج الضخم (كمصانع السارات) آلات جديدة باهظة التكاليف، حتى أضطر أصحاب تلك المؤسسات الصناعية إلى إنزال أسهم شركاتهم إلى الأسواق. وبفضل الأوتوماسيون أمكن في أعقاب الحرب العالمية الأخبرة استحداث نظام التوجيه الأوتوماتيكي في المصانع، وذلَّك بعد أن حولتُ أكوام ضخمة من الآلات إلى وحدة آلية متكاملة تحقق انتاجًا عالما للغابة. إلا أنه بجدر الإشارة هنا إلى أن الأوتوماسيون في المرحلة الأخبرة من تطورها إنما تعتمد على كافة المراحل التصنيعية التي سبقها. ففها نجد عملية الانتاج الآلي الذي سبق أن طبقته انجلترا في القرن الثامن عشر، كما أنها تنطوى على مبدأ الانتاج الهائل الذي لا يتوقف، والذي حرصت أمريكا على تطبيقه منذ بداية القرن العشرين، وهي أخبرا تحتوى على مبادئ التنظيم الأوتوماتيكي التي عرفت طريقها إلى مصانع العالم أجمع بعد الحرب العالمية الأخبرة. على أن ذلك لا يعني أن الأوتوماسيون قاصر على الحانب التكنولوچي؛ فهو يعد صورة جديدة للانتاج الصناعي، حيث يتطلب أن تكون العملية الانتاجية بأسرها ابتداء من المادة الحام حتى المحصول النهائي محللة بالدرجة الكافية التي تسمح لكل عملية بالمساهمة بأقصى إمكانياتها في بلوغ الهدف الاستثماري المنشود. ولعل أهم ما مميز الأوتوماسيون عن كافة مراحل الانتاج الصناعي المغايرة، هوكونها مزودة بالموجه أو المنظم الذَّاتي، ويطلُّق عليـــه «نوربرت وينر» عبارة Feed-back التي ترجمهــــا افريدريش بوللوك Friedrich Pollock إلى الألمانية بعبارة Rückkoppler. ووظيفة هذا المنظم الذاتي للآلة الأوتوماتيكية هو توجيه العملية الانتاجية نحو الهدف الموضوع لها من تلقاء نفسهاً. وهكذا فان الآلات التي تسر بالتشغيل الذاتى تبدأ العمل وتنهيه وتنظم جودة الانتاج وكميته أوتوماتيكيا.

ويشير وباكنجهام، إلى أن الطبيعة مليئة بأمثلة التنظم الذاتى المناظرة لما عمدت في الآلة الأوقوباتيكية. ومن ذلك أنه قد لوحظ ثمة تنابع منتظم في ارتفاع وهبوط عدد الأرانب والقطط البرية في كنا. الأمر الذي يرجم إلى

أن القطط البرية تعيش هناك على افتراس الأرانب، فاذا ارتفع منسوب الأخرة صعدت نسبة القطط التي لا تلبث أن تأتى على كمية كبيرة من الأرانب البرية مما يؤدى إلى انخفاض عددها وبألتالي انخفاض عدد القطط وهلم جوا. وقد ضرب لنا «داروين» منذ أكثر من قرن من الزمان مثالا للتنظيم الذاتي مستمدا من الطبيعة. وهو أن المرء يقابل في المدن ٱلانجليزية نوعا معينا من النمل الكثيف الشعر. ويرجع «داروين» السبب في حدوث هذه الظاهرة إلى حروب نابليون التي راح فها عدد كبير من الرجال الانجليز مما أدى إلى ارتفاع نسبة العوانس في بريطانيا، حيث كن يقمن في الغالب في المدن الصغيرة ويقتنين قططا كثيرة. والمعروف أن القطط تلبهم الفئران، والفئران تلهم بدورها ذلك النوع من النمل الأشعر. وهكذا تسببت زيادة القطط في انحفاض عدد الفئران وارتفاع عدد النمل. ومن هنا نرى أن الحرب قد أدت إلى اختلال التوازن الطبيعي في عالم الحيوان في انجلترا ..

#### الاوتوماسيون والكنرنيتيك

سبق أن ألمحنا في صدر هذا المقال إلى العلاقة الوثيقة التي تربط الأوتوماسيون بالكبرنيتيك. فاذا كانت الأولى تمثل الجانب العملي التطبيقي فان الثانية تلعب دور الأساس النظرى الذى أقيمت على أكنافه تلك الصورة الماديـة التكنولوچية للأوتوماسيون. وقد وقف «نوربرت وينر» على بذرة علمه الجديد - الكبرنيتيك - من خلال دراسته للتنظيات الذاتية المؤدية إلى الاحتفاظ بالتوازن البيولوجي والفسيولوچي في الكائن الحي العضوي. ولو علمنا أنّ «وينر» \_ فى الأصل \_ عالم رياضي لما استطعنا أن نكتم اعجابنا باتجاهه العلمي المتكامل، خاصة وأنه ظل يعملُ سويا مع عالم فسيولوچي يدعي «روزنبلوت» Rosenblueth خلال مدة طويلة من حياته العلمية. وهو ـ أي اوينرا - يعلق على ذلك في إحدى محاضراته التي نشرت بعد شهور قلائل من وفاته (عام ١٩٦٤) في مجلة Universitas الألمانية قائلا وطالما سلم كلانا ... أنا و «روزنيلوت» ــ منذ أمد بعيد أن المناطق المهجورة الواقعة بين شتى العلوم هي أكثر المناطق جلبا للثمار العلمية، ذَّلك أنها تمنح العالم الكفء أحسن الامكانيات لإجراء بحوثه. فلو تعاون عالم فسيولوچي لا يفهم قدر أثملة في المناهج الرياضية مع عالم رياضي لا يفقه شيئا بدوره في علم وظائف الأعضاء، فإنه لا بمكن لأحدهما أن



يترج معضلاته العلمية إلى لغة يستطيع الآخر أن بواصل عبده على السامه. أو إذا كان او يرس قد أهدى أهم موافقات العلمية أله الله ورفيطوت، فان ذلك بدائل صديقه ووفيق حياته العالم بالحلقات المتشابكة بين مختلف العلم، حين صدار منح «الكريزينيك» ليس سوى جمعا موافقا بن كافة مناهج العلم التي ظلت طوال حقية طويلة متقية على نقطة العلمية أو لا عجب إذا واسارت معاهد «الكريزينيك» إلا عجب إذا إن صارت معاهد «الكريزينيك» تجمع بين علماء الرياضة

رابع مثالنا: ثورة جديدة فى النظم الجاسية بالمدد الرابع من فكر وفن. Norbert Wiener: Cybernetics or control of communi- (A cation in the animal and the machine, 1948, 1961.

والفسيولوجيا والميكانيكا مثلاً تجمع فى نفس الوقت بين علاء النفس والاجماع والأنثر وبولوجيا كى خبروا جميعا أبحامهم والكبرتيدكية فى تعاون أصيل هدفه الوحيد هو بلوغ الحقيقة العلمية. ومن بين الأسماء الحالدة فى علمى النفس والأنثر وبولوجيا نجد أكورت ليفن، المساسا المساسات المحافظة ومارجريت بديد Margret Mead اللذان سارط باعلان تأييدهم المسيح والكبرتيدية، فى تفاصل العلوم، وقد صار كل مهما عضوا نشطا فى معهد والكبرتيدية الذى أسسه وينرى بعد الحرب الأخيرة فى أمريكا.

وَلَوْ أَنْنَا تَصْفَحُنَا أَمْ أَعَالُهُ أَ وَيَرَّهُ لَنِينَ لَنَا أَنَّهِ بِدَأً الفصل الأول فيه بمعالجة مفهوم الزمن لدى برجسون ونيون، بينا لم يغفل بالقرب من نهاية موافقة التعرض لما دعاه الظواهر الكبرنيةيكية في علم النفس المرضى.

انظر الصور المنشورة على صفحة ١، ١٤، ١٦ و ١٧:

تماون كل من وعانفره كاجبه و وهاين جوافيدورت، على التقاط فيلم سيالي السليات والبولاركرواتيكية التي نأل ببعض صورها في هذا العده من عبلة فكر وافق. ومن قادت يوم أحسب يعنو، ولي تعير . نقد تحروت من نظرف السلية . وأصبحت أرى في البلاور أمورا عجبية : مطوط موزية . إيقامات استنباء . وكونات 10 كل مليا . وأصبحت أرى في البلاور أمورا عجبية : مطوط موزية . إيقامات استنباء . وكونات 10 كل ملية . وأصبحت أي في المساورة الله الموادر . ويكونات المساورة الله الموادر . ويكونات الموادرة الله الموادرة . ويكونات الموادرة الله الموادرة . ويكونات كل الموادرة المواد

يراف الاساقة والطبقة عنذ أكثر من مانة علم، الملواد للمدنية والتكويات البلورية من علال الميكروسكرب. فناذا يرون؟ الهم يشاهين تحت الشوء المستقب سلوحا حجرية أزيلت عنها طبقة رفيمة، وجيرون فموالب الكوارتس التي تتخلل حجر البراعاريت، ويبيين منها أن الأمر يتعلق بتكويشات المرزر مع بتد.

حنزي هذا العالم الرائع من الأشكال أن ألتقط له عداً كبيرا من الصور غير الملؤنة أولا. وبعد أن تعديت مرحلة حماسي الأولى .. حارلت أن التقط صورا ملونة لهذه التكرينات .. - - - -

وتوصلت إلى ابتكار جهاز لتكوين التشكيلات اللونية، وأطلقت عليه اسم ال<sub>ال</sub>بوليكروماتور» Polychromator.

يقرم داتما إنتاج وتشكيل مثل هذه السرر عل ملسلة من السليات الاتحاقية التي تبدأ بانتقاء العنصر وبالتال المؤفف الشكل الأسامي، واحتيار شروط البارة والاحتلاقات التكويرية بالتاريخ و ألوان الوائدية بالمشمل بالمستخدم والمبار المتاسم حروضية مستحادات. ويلمب المؤف من بعضها مم تتقادها عن بعضها البيض، يمكننا أن تحدد كافة البائخ الخاصة يشكل سين، كان تنتاهم أن تختار بحربة ما يتراص لنا من أشكالالتعسسات البقوة .. .

صدنا من قسد إلى استبداد القصص الخرافية من هذه الصور. ومرجع ذك إلى أن من يشاهد الصور الملونة لملتطفة بطريقة الاستفعالب البصرى، فلسبن يكسب غير أن ذكرت الموال المستصلة وشروط المورية، كا أننا أن تقدم عدمة القارى، بالخلاصة مل مجرد مناوين خيالية ذات طابع شخصي لكل.سن المواصلت البيلا كرباتاركية المنترة في الهذا المدارية،

ريذكر وويزه فى كتابه المذكور أنه قد اهتدى إلى علمه الجلديد بياً كان عامل الجلديد بياً كان عامل المداور المنابكيا أثناء الحرب العالمية الأخرو. وقد عاونته بحوثه السيولوجية التى اشترك فها مع الأخرو. وقد عاونته بحوثه السيولوجية التى اشترك فها مع در ونزبلوت»، على ترجمة مفهوم العامل (الهميوستازي) الذي عضفط بالنوازن بين عمليني الهذم والبناء البيولوجيتين فى الجمع الصفوري، إلى قانون رياضى أمكن استخدامه فى تحقيق الوانية المائة على الآلة.

ومن الجدير بالذكر أن الآلة الذاتية التشغيل قد عرفت طريقها – من قبل – إلى المصانع والحياة العامة، حتى أنناً نعثر في كتاب رأس المال١) لماركس على بضع صفحات يعرض فها تحت عنوان : المصنع، موقفه الفلسني وتحليله للعلاقة بنن الانسان والآلة الأوتوماتيكية، حيث يقول في ذلك : "يصف الدكتور أوريه (أحد معاصريه) المصنع الأوتوماتيكي مرة بأنه عبارة عن : «تعاون بن العمال على اختلاف فئاتهم من بالغين وغير بالغين، "بما لديهم من مهارة واجتماد، على مراقبة جهَّاز آليَّ منتج بلا توقُّف، حيث تشغله طاقة مركزية في داخله، ثم يعود الدكتور هأوريه، ليعرف المصنع الذاتي التشغيل بأنه (آلة أوتوماتيكية ضخمة، مركبة من عدد لا حصر له من الآلات والأجهزة الذاتية التشغيل، والتي تعمل مع بعضها البعض بلا توقف لانتاج صنف معن، وذلك بينا تخضع جميع أجزاء هذه الآلة الضخمة لطأقة محركة تقوم بتحريك نفسها بنفسها». ويرى ماركس أن هنالك تباينا جذريا بىن هذين التعريفين فأولهما بجعل من العامل اذاتا، ومن الجهاز الأوتوماتيكي «موضوعاً» أو أداة، أما التعريف الثاني فيعني العكس، إذ أنه يعتبر العال - ضمنا - محرد أعضاء واعبة ملحقة بالأجزاء اللاواعية من الجهاز الأوتوماتيكي، كما أنها خاضعة في الوقت ذاته لطاقة تحريكه المركزيّة. ويتفق «أرنولد متسجرًا ٢)؛ وهو من مشاهر أتباع مذهب الظواهريات Phaenomenologie ومن أهم تلامذة إدموند هوسرل Edmund Husserl ؛ مبدئيا مع ماركس بصدد تفسره للعلاقة الأخبرة بنن الآلة الأوتوماتيكية والانسان، وإنكان يضيف إليه معلقاً بقوله: ١١٥ ماركس ينتمي في تاريخ عالمنا الراهن إلى أصحاب الاتجاه العلمي الذي يسوده فكرة التوجيه العلمي. وقد كان هدف ماركس من تأملاته لديناميات الواقع الاجتماعي هو بلوغ ما يدعوه «بالانسانية الفعلية»

[Reelle Humanität] التي نعثر علما تحت أسهاء مختلفة فى تاريخ العلم والاجتماع \_ خاصة لّدى هيجل وكونت \_ والمقصود بتلك الانسانية الفعلية هو تحرير الانسان من سطوة المادة، أي من سطوة «الموضوع» على «الذات»، وذلك بواسطة استخدام العقل في معالجة الواقع، أي عن طريق السيطرة البناءة على المادة. وماركس يعني بالمادية العلمية معالحة المادة بالطرائق العلمية التكنولوجية على نحو مناظ لبحوث وجاليليوه المتعلقة باستخدام العقل في معالجة الواقع الاجتماعي المادي أو «الظروف الاجتماعية» (أي تحويل المجتمع إلى النظام الاشتراكي). فاستخدام العقل في معالجة الملابسات الانتاجية والاستهلاكية تعبى هنا نفس ما بعنيه نزع الملكية الفردية وإلحاقها بوسائل الانتاج الاجتماعية. ذلك أن الحرية تكتسب عند ماركس بواسطة التوجيه والتخطيط الواعي للجهاز الاجتماعي. وليس «المجتمع اللاطبقي إذن سوى مجتمع موجه مائة بالمائة، وهو بصفته هذه يعتبر لدى ماركس مجتمع الأحرار، ويستطرد «متسجر» قائلا: انحن لا نريد أن نشغل أنفسنا هنا بمشكلة التوجيه المخطط للجهاز الاجتماعي، تلكُّ المشكلة التي تعد على قدر خطير من الأهمية ليس فقط بالنسبة للبلدان الاشتراكية وإنما كذلُّك بالنسبة للأقطار الغربية. ونحن لا يعنينا هنا ما إذا كانت العمليات الاقتصادية، كما يقول ماركس، هي العوامل الفعلية التي تلعب الدور الأساسي والقيادي في تطور التاريخ، في مقابل العوامل الفكرية والمثالية، وإنما يعنينا بالأحرى هنا «مأساة» عملية التوجيه حيث نكون بذلك قد بلغنا الموضع الذى نسأل فيه عن جوهر الحرية الانسانية في إطار المصر الراهن للمجتمع : لوكان الهدف المنشود منذ بزوغ التاريخ الحديث هو بلوغ الحرية؛ تلك النفحة الإلهية القابعة في قرارة الانسان؛ أو ذلك الاستعلاء الباطني الذي يفصح عن نفسه بواسطة البناء الموحد للأحداث العالمية؛ فاننا نجد الآن أن ما مهدد حرية الفرد هو الطريق إلى هذا الهدف. - «إن تاريخ «التوجيه» Kontrolle الذى يعنى تطور العلم والتكنولوجيا؛ ذلكم التطور الذي يتجه بصورة مضطردة نحو التمركز الاقتصادي وما يرتبط به من تطور حضاري متمدين، ليوَّدي إلى إحلال التناسق والمساواة التعسفية بصفة متزايدة محل الحرية والمبادرة الفردية. وإن ثمة قانونا مخيفا يسود ديناميات الوعي المعاصر بالحرية في تاريخ المجتمع الحديث (الغربي والشرقي على السواء)، ألا وهو : كلما اندفع تطبيق الاتجاه العلمي الموجه كلما تراءى لنا بصورة موازية لا رجعة فهاكيف أنَّ الذات الانسانية الحرة اللانهائية، تلك الذات التي من أجل

Karl Marx: Das Kapital, Kritik der politischen Öko- (4 nomie, Alfred Kröner Verlag, Stuttgart, 1959.

تعقيقها نهضت حركة التوجه العلمى في بدايتها ...

تضع في فجة من النسيان . ١١ اللتات تصبح موضواء ١١١ النحواء ١١١ النحواء ١١١ النحواء ١١١ النحواء ١١١ النحواء ١١١ النحواء الذياء قد تموف على تحافون الجاذبية مثلاً حالة التحافوة لل بليث النبيس الظاهر الكونية بناء عن الخالة اخرج ومكملاً فان النوبيس الظاهر الكونية بناء عن الخالة الخالة المطاهرة الكرينية، إذ اقتصادية وسياسية وقانونية المنه مطاهرها المكونية وقوالب موضوعة سلفاً وهي أو قانونية المناح حسب تحاذج السائمة المكرنينيكية ترقب وتنظر على نحو يراضى يستعرض ختاف جرائينيكية أن يوضع في الخالب المرابية الكرينيكية أن يوضع في الخالب المرابية الكرينيكية أن يوضع في الخالب المرابية على المتحدد المتحدد المناح المرابية المناح المرابية على بأحد المناح المرابية المناح المرابية المناح المناح ويرام، المناح المناح المناح ويرام، المناح المناح المناح ويرام، المناح المناح

لعله لا يغيب عنا بعد ذلك أن مشتجره يرى – باعتباره فيسوط ظاهرها – أن قد تطور فكرة التوجيد العلمى المستجم سواء عن طريق الكرينيك وتطبيقاً بالعملة في المستاعة عبال الأوتوباسيون، الذى وجد انتشارا واسعا في الصناعة الأمريكية خلال السنوات التي أعقبت الحرب العالمية للأخروة أو عن طريق الملاكبة وتطبيقاً با الاختراكية، تظل أيماد حرية الذات الاسائية، تلك الذات التي في البدء دعوة التوجيه العلمي، ظولا البحث العلمي الموجه أمكن تنشع المناعة المكنى الدوات أن نفس للأداة الي تعبد على الانتصار لحريته هي التي تعبد على المناحة للمداء المناحة المناحة المناحة المناحة المناحة عداء الحرية وتهددها بالانتصار لحريته هي التي تعبد على المنتصار لحريته هي التي تعبد على الانتصار لحريته هي التي تعبد على المنتصار لحريته هي التي تعبد على الانتصار لحريته هي التي تعبد على المنتصار لحريته هي التي تعبد على المنتصار لحريته هي التي تعبد على الانتصار لحريته هي التي تعبد على المنتصار لحريته هي التي تعبد على الانتصار لحريته هي التي تعبد على المنتصار التي التعبد على المنتصار المنتصار التعبد على التعبد على المنتصار التعبد على التعبد

وحتى تترجم هذا المفهوم الفلسني إلى لغة الواقع المدوس نذكرالتم التي أن جا تطبيق الأنتواسيون في مجال الصواريخ ومؤوث الشفساء والتقليل من أخطار بعض الأمحال المهددة لحياة الانسان وصحته. ولكننا نذكر في نفس الآن تلك والآلة الحاكمة Machine à gouverner التي حدائل عنها الراهب الدومينيكماني «ديبارك» Dubarle والتي

أ) راجع مقال إدارة شرائح : مل نمان أزة حضارية ؟ المنشور البلد الخامس في تكر وني.
أمان الخاص في تكور وني.
أمان الخاص الواضوع : من الكور والله أن كانه الكورية والسلم المنطقة في أن أثاث الخاص عد مارة رويشوط أن كانه الكورية والسلم المنطقة المحرف الله المنطقة المحرف الله أن أخرى من خلال نظرة الأحرف إلى أو أخرى من خلال نظرة الأحرف أن من من خلال نظرة الأحرف المنطقة المحرف أن المنطقة المنطقة من المنطقة المنطقة من المنطقة الم

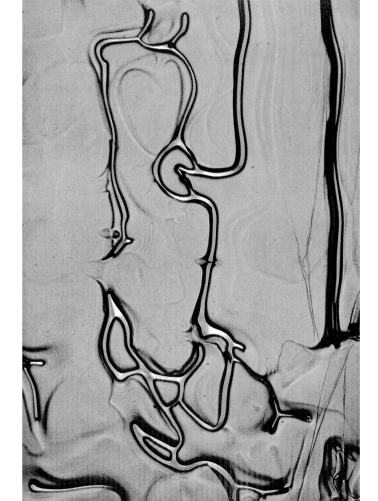
لا تعدو أن تكون آلة حاسبة الكثروبية موجهة بطريقة تسمح لها بتجديد الخطوات التي بجب على الحكومة اتباعها في كل مؤفت. حتى تتحقّن لها أحسن القرص لبلوغ أهدافها. وقد طبقت تلك الفقول الالكثروبية للمرة الأقول عام ١٩٦٠ أثناء انتخابات رئاسة الجمهورية في أمريكا الشهالية حيث حققت نجاحا ساحقا، على الرغم من أن المعلومات التي خفيت بها هذه الإجهزة لم تكن حديثة المجرة المحكمة في عملية الاستفتاء لم يعمها كانت تنقصهم منه هذه المعلومات وإليهانات.١١)

#### الاوتوماسيون في المصنع

يلعب الاوتوماسيون دو إ واضحا في تحسن ظروف العمل في المصنع، فهو يرفع من أمن العامل عن طريق النقلُّ الآلى للمواد الحام، كما أنه يسمح بمراقبة العمليات الخطيرة من على بعد عن طريق أجهزة الكترونية. وقد تبين بعد استعال طريقة الانتاج الأوتوماتيكي في مصنع فورد للسيارات اختفاء أمراض العيون وإصابات القدم بمن صفوف العال. أما في صناعة الخزف فقد أمكن نقل المساحيق المستعملة في تلك الصناعة داخل أكياس مغلقة على سيور أوتوماتكية ، وبذلك تيسم وقاية العمال من استنشاق الأترية التي كانت تنتشر في أرجاء مصانع الخزف من قبل. أما في الصناعات الكماوية ومحطات تكرير الزيت، فطالمًا هدد العال في عهد الآلة بالتعرض لخطر التسمي، إلا أنه بمجرد حدوث أي ثغرة في المواسر الناقلة او توماتبكيا عكن أن تنجم كارثة فادحة لا يذهب ضحينها فرد واحد أو عدة أفرادُ فقط، وإنما كافة العاملين في المصنع. وهكذا نرى أنَّ استعال الآلة الأوتوماتيكية في المصنع يوردي في الكثير من الأحيان إلى تخفيض عدد الاصابات والأمراض المهنيَّة لـدى العمـال كأفراد، إلا أن وقوع أي حادث في المصنع الأوتوماتيكي لا يلبث أن يلحق جميع العاملين بأضراره، وفي بعض الحالات القليلة ترتفع نسبة الحطورة باستعمال الآلات الذاتية التشغيل في الانتاج الصناعي.

وعلى الرغم من أن العامل فى المصنع الأوتوماتيكى لا محتاج إلى استنفاد قواه العضلية، إلا أنه قد وجد أن ذلك لا يوفر

Friedrich Pollock: Automation, Materialien اراجع کتاب (۱۲ zur Beurteilung ihrer ökonomischen und sozialen Folgen,



طاقته النفسية! فقد تبن انتشار مرض قرحة المعدد الدى عدد كبير من العمال المهورة الذين خفقت عليم الآلية عدد كبير من العمال المهورة الذين خفقت عليم الآلية التأكيفة، ولو أنها ظاهرة عضوية، التأكيفة، ولم أنها ظاهرة عضوية، الاأنها ترجع في الأصل إلى عدم الاستقرار النفسي الذي أصبح غنم على حياة هوالاه العمال. ومن الطريف أنه العبراء بعث طبي لقيام نسبة انتشار الأمراض بن المال، أن أمراض القلب تكاد أن تكون عفية تماما للي المعاد، الأعمال التي المعادرة بالأعمال التي تحد المعادة بالأعمال التي تحديد في المعادة بالأعمال التي تحديد في المعادة بالأعمال التي المعادة بالأعمال التي المعادة بالأعمال التي المعادة بالأعمال المالية أو المتخصصين أكثر الناس تعرضا لأمراض القلب في المعاد، بل أن المراض القلب في المعرد، بل أن المعاد، بل أن الذين يحدلون بواسطة العقول الالكرونية!

وربما كان الأوتوماسيون بمنح العامل بعض الاحساس بالأمن الاقتصادي فطالما أن الانتاج مستمر فان مكان العامل مضمون، إلا أن هذه المزية لا تلبث أن تفقد بريقها عندماً يعنى العمل الثابت الاضطرار إلى السهر أمام الآلة الأوتوماتيكية طوال الليل واتباع طقوس مهنية معينة تفرضها الآلة الجديدة وتفرض تطبيقها بغاية الدقة. كما أن الأوتوماسيون يؤدي إلى عزل العامل عن زملائه مما محبط لديه تلك الرغبة الأساسية في الاحساس بوجود الآخرين، وكأنه بذلك يضع نفسه – مختارا أو مجبرا – في سجن انفرادي مع الآلة طوال نصف ساعات استيقاظه كل يوم. وقد حاول الاخصائيون النفسيون في أمريكا أن يتغلبوا على هذه العقبة برفع أجر العامل في المصنع الأوتوماتيكي، حتى يستطيع أن يرفه عن نفسه خارج المصنع بالفارق بنن أجره وأجر زميله الذى يعمل على آلة عادية وهم يدعون هذا الفارق في الأجر Loneliness pay (ثمن الوحدة). إلا أنه من الواضح أن المال ليس كل شيء في الموضوع، وأن هنالك الكثير من العمال الذين يفضلون الحصول عَلَى أجر أقل في عمل يستوعب اهتماماتهم وقدراتهم. إلا أن كل هذا لا عثل لب المشكلة التي استفحلت في أمريكا على إثر استعمال التشغيل الذاتي للآلة في المصنع، ألا وهي مشكلة البطالة. فمن الواضح أن الآلة الأوتوماتيكية قــد تسببت في الاستغناء عن خدمات عدد كبر من العمال الذين وجدوا أنفسهم على قارعة الطريق بنن يوم وليلة. ولعله من قائل أن نظام الضان الاجتماعي الذي يتمتع به أعضاء النقابات العمالية في أمريكا ربما يكفي العامل

المتعطل شر الجوع والتشرد، إلا أنه لا يعتبر حلا لمشكلة البطالة التي إن لم يكن الأوتوماسيون قد تسبب في إبجادها فهو لن يكون قد خفف من وطأتها. ذلك أن معظم الشركات الكبرى في أمريكا أصبحت تتجه نحو الأوتوماسون مما يضطرها إلى توفير أعداد ضخمة من عمالها الذين كانوا بقومون فها بالعمل على الآلة العادية. خاصة وأنه قد ثبت حتى الآن أن نشوء هذا الاتجاه الأوتوماتيكي الجديد لم يأت بعد بمجالات أخرى كافية بتشغيل كافة العمال الذين كانت تستوعبهم احتياجات الآلة العادية. ثم تأتى بعد ذلك مشكلة انحفاض ساعات العمل في المصنع الأوتوماتيكي وزيادة أوقات الفراغ لدى العامل. بل أنه من المنتظر في المستقبل أن يقتصر العامل على تأدية مهمته في المصنـــع الأوتوماتيكي خلال ثلاثة أيام في الأسبوع والباقي راحة [ ناهيك عن الفراغ الذي يعيش فيه طوال ساعات العمل الفعلية. ثم أن كل ذلك يعود ليصطدم مع أخلاقيات العمل والأنتاج التي ما زالت تحرك الجيل ألحاضر. ألا تندد الحكم والأمثال الشعبية بوقت الفراغ ؟

إن أنصار الأوتوماسيون يرون أن حل مشكلة الفراغ من أولى واجبات الحضارة الجديدة التي تنهض فيها الآلة الأوتوماتيكية بكافة الأعمال التي لا تليق بالانسان، والتي ظلت عبئا ثقيلا عليه طيلة دهور من الزمان. فكما أن العمل الأوتوماتيكي (الذاتي) للجهاز العصبي يوفر على الكائن الحيُّ قدرا ضخمًا من الطاقة اللازمة لتنظيم العمليات الفسيولوچية والبيولوچية والعضلية التي لا حصَّر لها في بدنه، فهكذا توفر الآلة الذاتية التشغيل طاقة الانسان للأعمال الابداعية، بيما تؤدى له المهام الروتينية سواء كانت على المستوى العضلي أم الفكرى. فألآلة الأوتوماتيكية أو العقل الالكتروني لم يُستطع حتى الآن أن يقوم مقام المترجم، إذ أن الترجمة في مستوياتها الجدية عمل أقرب إلى البحث العلمي أو الابداع الفيي منه إلى الروتين، وهو ما تعجز عن أدائه الآلة مهما وضعنا فها من قوانين ومعادلات رياضية. إلا أن عمل السكرتبرة مثلا أصبحت تقوم به الآلات الالكترونية الحديثة بكل تفوق فما على المرء إلا أن على على الآلة ما يريد حتى تُخرج له بعد لحظات الرسالة آلني أملاها مطبوعة على الآلة الكاتبة. وغبى عن القول أن مثل هذه الآلة تحتاج إلى من عملي علمها إملاء صحيحا لا خطأ فيه .. وبمكّن أن نقررٌ بصورةً عامة أن الآلة تقوم بالأعمال الروتينيَّة على نحو أفضل مما لوقام بها الانسان. فالعامل معرض للتعب والتقلبات المزاجية والضيق النفسي





أو الانفعال كما أنه غبر معصوم عن الحطأ. والآلة الأوتوماتيكية لا تعرف التُّعب أو الكدر أو الخطأ! ولكنها عاجزة عن الاتيان بعمل إبداعي واحد. ورغم ذلك فان ظهور الآلة الأوتهماتيكية قد جلب على أمريكًا بالخاصة من المشاكل الاجتماعية والاقتصادية ما جعل الكونجرس الأمريكي تخصص لحنة فيه برئاسة «والتر باكنجهام» أستاذ الادارة الصناعية بمعهد جورجيا التكنولوجي لبحث العلاقة بين البطالة والأوتوماسيون. وقد وضعت هذه اللجنة قوانين التأهيل المهنى التي يتطلبها الأوتوماسيون من العمال العاديان في أمريكا، كما اقترحت عدداكبرا من الحلول. ورغم ذلك فمن يقرأ كتاب «والتر باكنجهام» (المذكور في الخاشية الحامسة) يتبن منه الصعوبات الجمة التي مخلفهــــا الأوتوماسيون في ديناميات المجتمع الانساني، خاصة إذا جاء مفاجئا، ودون تخطيط مسبق وإعداد كامل، وعلى الأكثر إذا ما روعي في تطبيقه المصلحة الاستثمارية فقط دون الصدى الاجتماعي. وإنى لأقترح ترجمة كتاب وباكنجهام، المذكور إلى العربية، حتى تخف غلواء بعض المتحمسن لهذا الفرع التكنولوچي والتنظيمي الجديد فى العالم العربي .. وقبل أن أختم هذا المقال أود أن أورد تقيم «نوربرت ويس للأوتوماسيون في مؤلفه الشهير عن الكَبْرْنِيتِيك. يقول «وينر»: «كما استطاع النجار المدرب والحائك الماهر والصانع اليدوى الجيد أن بجتازوا الثورة الصناعية الأولى بقدر معين من المحافظة على البقاء، كذلك في مقدور العالم المتبحر والإداري الخبير أنُعتفظا بمكانتهما بعد الثورة الصناعية الثانية. على أنَّنا لو تصورنا الثورة

الصناعية الثانية في شكلها النهائي، لما عثرنا فها على ما يستطيع الشخص المتوسط أو الأقل من المتوسط أن يبيعه يما يساوى المال لأي أحد كان. وحل هذا الاشكال بطبيعة الحال يتوقف على أن يكون مجتمعنا قائما على أسس إنسانية، وليس على البيع والشراء وحيى نبلغ هذا المجتمع نجدنا بحاجة إلى قدركبر من التخطيط والكفاح، الذي إن سار على أحسن نهج، تحقق على مستوى الأفكار، أما إذا تعثر في طريقه - فن يدري ؟ « القد ساهمنا في تقديم علم جديد محوى بين دفتيه تطورات تكنولوچية ذات إمكانيات صالحة وضارة. ونحن لا يسعنا إلا أن نقدمه إلى هذا العالم، عالم هروشها وناجازاكي .. فلم يعد في وسعنا أن نقوم بمجرد الحدّ من التطورات التكنولوچية الجديدة، التي أصبحت ملك هذا العصر. أما أقصى ما نستطيع أن نفعل فهو أن نمنع تطور ُهذا العلم من الوقوع في أيدى أكثر الاخصائيين التكنولوچيين استهتارا واستعدادا لبيع ضائرهم .. وإن أفضل ما في إمكاننا هو أن نحاول إطلاع الرأى العام على وضَّع واتجاه هذا العلم في الوقت الحاضر؛ وأن نقصر بحوثنا فيه على أبعد الميادين عن الحروب والضغوط الاجتماعية، مثل ميداني علم وظائف الأعضاء وعلم النفس ...

وهكذا ولى عن العالم مؤسس الثورة الصناعة الثانية ـ نوربرت ويتر ـ وهويضرب أخماسا في أسداس خوفا على مصير ذلك الطفل الذي يستهويه أحيانا اللعب بنار غنرعانه ـ خوفًا على مصير الانسان في عصر الأوتوماسيون .



آلة لغفب الدررعلى عادة المصريين القدماء، وهي مصورة على جدار مقبرة نيبامون، حولل عام ١٣٧٥ ق م. عن كتاب كلاوس ابرهارد ويلد عن صناعة الأحجار الكريمة فى ايدار ـ اوبر شتاين وتاريخها.

Klaus Eberhard Wild: Die Edelsteinindustrie in Idar-Oberstein und ihre Geschichte. Idar-Oberstein 1963.

### نَفَالِسُ الأَيْجِ ارواكا جَيبُها

إن جلالة الطبيعة بأسرها لمركزة فى أصغر نطاق، داخل الأحجار الكريمة. وإنه ليكفينا مجرد واحد من هذه الأحجار كى نقف على قمة الحلق وذروة الابداع.

(بلينيوس)

ان الأحجار قد جلبت اهتمام الانسان منذ اقدم العصور لصلابتها ومقاومتها لكل عارضة ولانها تبدو كأنها غبر تابعة لقانون التطور والتحول الذي محكم الحياة في كل وجوهها. ولذلك نجد المرء في كثير من الحضارات القدعة عمرم الحجر حتى انه يعبده، ظانا اياه مثالا لقوة غير طبيعية ا غبر متغبرة اعلى من القوى التي رآها في السحاب والنبات والحيوان وفي الانسان نفسه ... وهناك الاحجار الحيارة التي تتشكل منها القبور في بعض الاقطار الشالية في فترة معينة \_ من ٤٠٠٠ الى ٢٠٠٠ سنة قبل الملاد على وجه التقريب -، ومن المعروف ان عبادة الاحجار وتقديرها وخاصة الأحجار ذات الشكل العجيب او اللون الغريب توجد عند الاقوام السامية بأجمعهم منذ ابتداء حياتهم التاريخية كما نستدل من شواهد التوراة؛ اما عند الاتراك والاقوام المغولية فنجد مراسم «حجر المطر» التي كانت تعتبر احدى محاور حياتهم الدينية في اوائل أمرها، كذلك اهل استراليا الذين كانوا يسعون في جلب المطر بواسطة بلور شفاف كالماء المرغوب فيه ...

ولكن كل هذه الاحجار لبست لها قيمة خاصة في حد ذائباً: ومع ذلك اضاف الانسان اليا قيمة وروحية، المعدلاتها او غرابة شكلها وما يشبه ذلك. فكيف الحال إذن في الاحجار الكريمة التي تمتاز خصائصها وبجمالها عن كل هذه الاحجار؟

لسنا ندرى من كان اول آمرئ عشر على حجر مشعشع بلورى في سحط الخبدار او في مقلع او صفاء بل اثنا تصورى في مقلع المشافع الم

في مدة طويلة من الزمان وازدادت بها الاحجار جالا وتألقاً. اما الاعان بخصائص الاحجار السرية فما زال موجودا حتى اليوم، ويدل عليه اساء بعضها، فمثلا حجر Amethyst وهو يدعى بالعربية الجمشت محفظ صاحبه من السكر والحار. ثم ان المنجمين واهل السيمياء تخلوا وجود صلات بن الكواكب والحواهر ، او الوان الاحجار وصفات النجوم والآيام والاشهر و الجواهر المنسوبة الىها التي بجب على الانسان المولود في يوم كذا وكذا حملها وحفظها. كل ذلك عد في قيمة الاحجار الكريمة التي تستعمل في زي الملوك والأكابر لا لحسنها فحسب بل لهذه الصفات العجيبة كذلك. جاء في التوراة انه كان بوجد في ثوب هر ون اخي موسى اثنا عشر حجرا كريماً، كل واحد يومي، الى قبيلة من قبائل بني اسرائيل، ومن المعلوم انه قد عثر على عدد كبير من نفائس الأحجار في الاهرام وفي قبور الاتر وسكّين القدماء وهي مصقولة نحتت فها كلمات دعاء او صور سمرية. ولاعجب ان كانت الاحجار الكرعة من اعظم الهدايا المتبادلة بن الملوك، وإن قرأنا مثلاً وكتاب الذُّخائر والتحف، للقاضي الرشيد بن الزبير او ۵كتاب التحف والهدايا» للخالدين، تحبرنا عند وصف تلك الجواهر ، فمثلا «اهدى بعض ملوك الهند الى الرشيد قضيب زمرد اطول من ذراع وعلى رأسه تمثال طائر ياقوت احمر لاقدر له نفاسة ... ومثل هذا كان موجودا في خزائن الفاطميين وعند سلاطين المغول في الهند فيهابعد... وكان الشرق الأوسط موطن الحواهر ، وخاصة الهند وسرندس وايران، ومن هناك أخرجت الى اوروبا حيث افتخر الملوك والقياصرة بها. ويعكس شعر لشاعرنا جوتيه في ديوانه الغربي ــ الشرقي هذا التقليد القديم اذ يعبر عن تمنيه ان يبعث الشرق كله بجواهره ودرره وحريره وزهوره كي يبسطه تحت قدمي محبوبته وتقول كلماته بالألمانية:

> Badakhschan zollte dir Rubinen Türkisen das Hyrkansche Meer...





قال أيوب الصبور في التوراة : - عرب المرف الإنسان تيمنها، لا توزن بذهب اوفير او بالجزع الكريم او الياقوت الأزرق، لا يعادلها ياقوت كوش الأصفر ولا توزن بالذهب الخالص...

أما جوتيه فكان ملما بعلم الاحجار إلماما حسنا، لاسها أنه شغل منصب ناظر المعادن في مملكة فاعار لمدة، وكان يحب ان يفحص الاحجار اثناء سياحاته، تجيث كان كلما تمشي في جبال تورنجيا او بوهميا او غيرها بحمل مطرقته في يده وهو يتحرى عن نوادر البلورات والعقيق والكوارتس، ومن المعلوم انه ألف مقالا ذا اهمية فائقة و جمال فريد عن حجر الغرانيت البذي يتشكل منه قسم كبر من الحيال في الاقطار الشالية. ولذلك كان جوتيه ستعمل رمز الاحجار أو الماءآت إلى الحواهر اكثر مما كانت العادة في الغرب على العموم.

هذا وقد شغلت هذه الاحجار الكريمة والبلورات تخيلات الاقوام الشالية منذ ابتداء تاريخها. وقد خيل لليونان ان احد الهمم \_ وهو بلوطو \_ حداد يعمل تحت الارض، وهو صاحب الجبال النارية، يسبك الحديد والتبر ويبدع الجواهر في انوار الاعاق. وفي الحقيقة انه من الممكن ان يتخبل المء البلورات الشفافة والعقائق ذات الطبقات الملونة وما يشبهها من الاحجار كأنها مصنوعة بيد غبر انسانية ، او معمولة بقوة فوق الطبيعة ... ينظر الانسان النها، وبجد فيها رسوماً وخطوطاً كأن رساماً من الجان كان يرتبها بأبدع صورة، وكأن يدى صائغ ماهر صقلها قبل ان مسها يد انسان، وكأن احد الصباغن قد صبغها باعجب لون، وكأن مطرقة مهندس سرى قد نظمها في اشكـال منظومة وجعل منها قصوراً ذات أعمدة بهية او زهوراً ذات وريقات رائعة ... ولذلك اخ ع الناس حكايات عن الجان الساكنة في اعماق الارض في قصور بلورية، او ان ملك الحبل اوملكته يعيش في مغارات منورة بآلاف القناديل من الساقوت او الماس، حتى اننا نجد في

الاساطير الشعبية الألمانية جنسا خاصا عن الجان الصغار يشتغلونُ بالتعدين، وأنهم كانوا يلاقون احيانا الاخيار من المعدنين وسهدومهم الى مخازن الجواهر؛ بشرط ألا يفشوا سر الخزائن المكنونة؛ وهذه الحكايات كانت معروفة عند الاطفيال واتخذ بعض الشعراء مهيا مواضيع قصصه او مسرحاته، واظن ان اشهر هذه الحكامات (وموطنها اسوج) قصة «معدن فالون» التي جعل منها الشاعر الالماني هوجو فون هوفمانستال تمثيلية مؤثرة بحكى فها كيف أن ملكة الجبال الساكنة في قاعة الجواهر تجذب إلها شابا ليعمل معَّدناً ... وهناك تقاليد اسطورية اخرى، مثل السيدة المكنونة في ياقوتة مشعشعة، او ان حجراً قبما بحتوى على جن محسن، حتى ان جوتيه قام بتأليف باليَّه وصف فها الراقصين والراقصات عند عثورهم على «اله العشق» الذي كان مكتوما في ياقوتة عظيمة أ...

وبعد فان الشعب نسج حكايات حول الاحجار الكريمة السرية ولاعجب ان الشعراء كذلك كانوا يستمدون تشببهاتهم من نفائس الاحجار، وقد اختص بهذا النوع من التشبيه لأول مرة في بلاد العرب الادباء في دولة بني عباس، وأخذه عنهم الشعراء في سائر بلاد الاسلام. ودواوينهم مملؤة بهذه الاوصاف البديعة، وما احسن بيت على بن جهم ان يشبه الورد بالياقوت محيطه الزمرد، وفي وسطه تبر مسبوك ... ووصف بعضهم البطيخ الهندى قائلا

حوت قطع الياقوت في عطن القطن ولله در من قال

اعلام یاقوت نشرن علی رماح من زبرجــد





فالت القديمة هيلدمجارد : إن إبليس بيغض الأحجار الكريمة، لأنها كانت تزين لباسه السمارى عندما كان ملاكا كريما، ثم حرمه الله تعالى منها عندما طوده من الجنة ...

وفى كل هذه التشاييه يكثر ذكر الياقوت ، فانه كان يعتبر الجوهر الاعلى قيمة، ويذكره كتاب الاحجار للبرونى وحتى القلقشندى فى المكان الاول من نفائس الاحجار، وقال ان دونه البلخش اى اللعل.

ونسبوا للياقوت خصائص مفيدة:

«ذكر ارسطاطاليس: ان التخم به ممنع صاحبه أن يصيبه الطاعون اذا ظهر في بلد هو فيه، وأنه يعظم الابسه في عيون الناس، ويسهل عليه قضاء الحواتم، وتتبسر له لا تقع على من تخم به. وإذا وضع نحت اللسان قطع العطش، ومن اجمل اوصاف هذا الحجر شعر البحرى في خاتم ياتوت؛ قال فيه

ومن الطبيعى ان الشاعرشبه فتاة جميلة بهذا الحجر النفيس انمــــا الذلفــاء يــاقــوتـــة

أخرجت من كيس دهقان ...

ثم جعلوا يبالغون فى تلك التشبهات حى صار اللعل يعبر عن العبرة الدموية التى تتدفق من عيبى العاشق، او الفم الاحمر (وذلك مألوف ايضا فى الغرب حيث اكثر الشعراء فى القرنين السادس عشروالسابع عشرمن التشبيه بالجواهر).

ويقول مولانا الرومي في احد ابياته ان القبلة التي ينتظرها من محبوبه هي «زكوة اللعل» التي تجب اداءها على صاحب معادن اللعل ... ثم صار الياقوت (او على ما قال الايرانيون اللعل، ومنه اللعل البدخشي بالحاصة) مثالًا شهراً في الآداب المتصوفة، فان العلماء قد اعتقدوا ان هذا ألحجر الموجود في اعماق الارض تحت ضغط شديد للغاية بجمع شعاع الشمس في ذاته ويصبر بواسطتها - بعد ان السبك دماءه، في شدائد لا توصف و بعد صبر طويل ـ ياقوتا احمر ذا قيمة عالية. فاصبح كذلك نموذجا للعاشق الصابر الذي يعيش تحت تضييق الحوادث المرة والبلايا غبر المعدودة وهو في انتظار شعاع اللطف الإلهي الذي سيبدل آلامه نعما وسرورا وبلاياًه مجدا وفرحا ... ولذلك ظن مولانا الرومي ان العدو الحقيقي للحجر هو الذي بمنع الياقوت المستقبل عن شعاع الشمس، اي ان العدو الاخطر للانسان السالك هو من يحوِّله عن الله ويقعد بينه وبن الله ... اما اللعل المولود من آلام الحجر العادي فسيستعمل يوما من الايام زينة لتاج الملوك وقضيهم، هكذا يكون الانسان المبتلى مدى عمره الصابر المتوكل على لطف ربه وهو سيجد مكافأة اعظم مماكان قد قاساه من الشدائد والبلايا ... وهذا التعبر الروحاني للياقوت فلا يقتصر على المسلمين بل ان حكماء الهند وعرفاءها كانوا استعملوا التشبيه بالياقوت في اشعارهم الدينية، مثل ما سمى شاعر هندى في القرن السابع عشر الوجود المطلق «جبل ياقوت» – كما وصف مولاً الرومي المعشوق الالهي الذي هو جميل ومنبع كل جمال دانت لعل لا مكان له. كما ان دانتي الشاعر الايطالي صوّر في «الكوميديا الإلهية» التي ابدعها اشتعال العشق الإلهي على هيئة ياقوت بدخشي (balascio).

اما الماس الذى نقدره كل التقدير فاعجبت صلابته القدماء، وقل ان بقدروا روعته لان صنعة صقل الماس لم تكن معرفة عندهم مل اخترعها جواهرى فلمنكي حوالى سنة ١٩٥٠ أن أنورس؛ ولا يمكن صقل الماس إلا بغباره هو فانه لا توجد فى العالم مادة اصلب منه ولا فى حد صلابته.

ومن الاحجار المشهورة منذ قديم الزمان الزمرد الذى ظن ذا قوة شافية للعيون، على ما قمل:

«ان الافاعي اذا نظرت اليه ووقع بصرها عليه انفقات عيوبها، وينفع من السم الفاتل. من منافعه ان من ادمن نظره اليه اذهب عن بصره الكلال ومن تختم به دفع عنه داء الصرع اذا كان قد لبسه قبل ذلك ومن اجل ذلك كانت الملوك تعلقه على اولادها واذا كان في موضع لم تقربه ذوات السوم ...»

وُقد عرف اهل بعرو ألهة الزمرد وسلب الاسبانيون كل ما وجعلوا من الزمرة المنشور فلما الألهة الجمائية، ونقل في اساطير الهند ان الزمرد قد خلق من جسم ابنة ملك أسرها ملك ألجيات ... ومن المعلوم ان اهم معادن الزمرد في قدم الزمان كانت توجد في مصر الجنوبية، من حيث جاء الزمرد الشهير للملكة كليوباترا المصرية، وكان العرب المستخرجوا من هنا الاحجار حتى القرن الزابع عشرم. ويشر جوتيه الى القوة الشافية المنسونة الزمرد اذا خاطب فتاتة في احد اشعاره:

#### ... "So gefährlich ist dein Wesen, Als erquicklich der Smaragd!"

وقد شبه نفس الشاعر بطلة حكايته «الانساب المختارة» بحجر الزمرد الكريم اشارة الى خلقها المحبب الى النفس وروحها الطريقة التي جعلتها قرة العنن للجميم.

لم تذكر المصادر العربية الصغير أوهو الباقوت الازرق) الا قليلا، وفي الغرب ينسب هذا الحجير الكرم الى العقب وعلى من عمله أو ختم به أن يعيش عفيفا والا تغير لوليا الحجير على ما أدعيا. وللذلك صدار الصغير في القرون الوسطى الحجير المرجع عند الرهبان والقسس وعمل منه المنصل خاص بالاستقف ... ولذلك قاون دائتي في شعره المتدن ذكوه مرم البتول بحجر صفير جيل أصفى من أرزقة المساء وأكثر شفافية منها...

أماً الفروزج الذي مازال من مجبوب الاحجار في الشرق فقالوا أن حامله لا يصبيه العمن ... واستعمل شعواء الفرس هذا الحجر تشبها للسماء، وهو القبة الفيروزية، وترى في ابران كيف قلد البناءون وصناع الكاشانيات اللون

السماوى فمذا الحجر فى تزين قب الجوامع وجدواب ...
ومن الاحجاد الكثيرة الاستعمال العقبق والجنره . وكان المونان قد اوجدوا في المشرف المائية والجنرة في المنان قد الوجدوا في المنازع المصور الجارة منها لأن العقبق والجزع لحما طبقات مختلفة اللان، ومن فن الحقيق والجزع لحما الطبقات الشغلي ... وما يجدو بالذكر الجوهرى ان الطبقات الشغلي ... وما يجدو بالذكر منه في الالحسل، وهذا ما يفعله الصائفون فى اوروبا حتى يومنا هذا، وهذا ما يفعله الصائفون فى اوروبا حتى يومنا هذا،

واستعمل العقيق التختمات، وجاء فى حديث ذكره القزويني فى كتابه عجائب المحلوقات :

من نختم بعقيق لم يزل فى بركة وسرور، وقيل ايضا نختم بالعقيق فانه بننى الفقر. واقتدس جوتمه هذا الفكر وقال فى انتداء دىيانه:

Talisman in Karneol

Gläubigen bringt er Glück und Wohl . . .

ويدل على القوة الحامية التى تضاف الى العقيق عند المسلمين العقيدة الاسبانية بان من لبس أزرارا من عقيق صدق فى حب محبوبته ....

لدى الاحجار المستعملة فى الفنون الجميلة تذكر البلور الدى كان حكما الصين بعملين منه كرات للتفاص ... اما المسلمون والاوروبين فصنعوا منه اوان فى غاية الحسن. اما وعلى اعتقاد ان للشرب فيها فوائده. وونقل التيفائي انه كان بقصر شهاب الدين الغورى صاحب غزنه اربع خواب للماء كل خابية تسم ثلاث روايا ماء على عامل من بلور كل عمل ما بين ثلاثة قناطير الى اربعة، وذكر ايضا أنه راى منه صورة دبك غروط من صنعة الفرنج اذا الفراي ظهر الونه في اظفار الديائه.

ولكن اجدادنا عند نعتهم لانواع الاحجار الكريمة بصفات سرية وخاوقة للطبيعة لم يكونوا على علم بالسر الحقيقي الذي كان مكوما في صدور هذاه الاحجار، وهو سر البلورية، وشيمكة البلورات، ولعلهم فهموا بفراسة فطرية انه بوجد في الاحجار نظام عال وانه ظاهرة لقوة داخلية تندعو الحجر المطلور على صورة خاصة، فراحوا يبحثون عن بعض هذه الأسمرار النظامية كما قال التيفائي في الماس وانه يقملع كل حجر بمر عليه واذا وضع على سندال حديد و دي يجمع السندال والمطرقة لم يتكسر، وغاص في وجه السندال والمطرقة وكسرها... ان كل قطعة توخط منه تكون ذات زوايا

قائمة الرأس ست زوايا وثمان زوايا واكثر واقله ثلاث زوايا واذا كسر لا ينكسر الا مثلثا ....

واشار بذلك الى النظام الداخل المضوص بالبلورات فانه من العجاب للمدهنة ان كل بلور اى كل حجر ينشأ مبدئلاً من نوى صغر ثم ينمو خلال مدة زمينة طويلة لا مكن تصورها كا ينمو البنات، تا بعا للنظام الباطئ الذي يختلف فى كل واحد من اجناس البلورات (كما هو مختلف فى كل من البناس البلورات (كما هو مختلف فى كل من البناس الإحداد ولا اجيال الإجبال مراقبة نمو حجر من الاحجار ... وهو ينمو فى شكل مناسق اللاجهاد ...

وكان اول من أسس علم البلورات الحقيقي هو عالم فرنسي ر. رز. هاوى SAT الم ( ال ۱۷۹۶ له ۱۷۹۷) و هو من ر. رز. هاوى SAT اله ( الله ۱۷۹۶ له ۱۷۹۷ له ۱۸۹۰ و مو من الله منه نائسة منه ۱۸۹۰ له الفترياء الله هي ميكل وقل سنة ۱۹۹۱ له تعين اللهزية، الله هي ميكل (Skelett) كل حجر، بواسطة أشعة رئتجن. وألم هالم النظام العجيب في كل واحد من البلورات وحتى في الماء أذا تبلور في شكل اللتاج ألهم بعض العلماء أن ينسبوا للاحجار ادراواحا، او نقوساً، كأما مخلوات أن ينسبوا عضوية، غأم ولوا في تشكل هذه الشبكات البلورية مثل عضوية، غأم ولوا في تشكل هذه الشبكات البلورية مثل عضوية، غأم ولوا في تشكل هذه الشبكات البلورية مثل على حكورة كلما تعمق في نجمًا،

والآن اصبحت هذه الشبكات البلورية اهم مما كانت من قبل لأنها فى غاية الفائدة للآلات الكهربائية ويمكن بواسطتها بناء آلات تجمع اشعاع النور او تحصل حرّكات مغناطيسية تستعمل فى اللماغ الأكثروني، مثلا.

وكذلك لاشك ان الاشكال الهندسية التي اوجدها الانسان في اوائل أمره مأخوذة — وإن لم يعرف ذلك — من الاشكال المبلورية وهي الاهرام والامجمدة الرباعية والسنداسية واليانية وغيرها. وإذا أعجبنا بناء او معهد ما فعلي الاكثر لانه بيني في شكّل يقارب النظام البلوري من التناسق غير الناقص والمقبلس الكامل اليست أحسن الزخاوف الهندسية مستوحاة

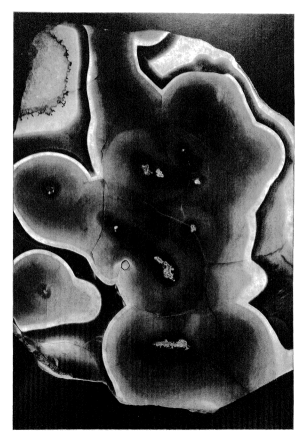
من النظام البلوري؟ ولو شاهدت الزخارف فى الكاشانيات المفتونة في البي الخيرة الى المفتونة في البي الأشكال للذكرت الى أن الحال المستوفو في البي الأشكال للذكرت في الحال البلور ذا البريق الفائق الماس المفتول ... وهنا رابطة سرية بين النظام الطبيعي ولنظام الذى اخترعته روح الإسان ويده المامرة، وكلا قرب من النظام الطبيعي البلورى ازداد كمالا ...

ولك برابطة آخرى دل علمها احد الشعراء الالمان المعاصرين عندما قارن بين الماس والشَّعر. قال ان مادة ابهي الاحجار هي مادة الحرافيت العادي ، ولافرق بنن الحرافيت والماس الا في النظام الباطني ؛ \_ وكذلك الشعر والكلام العادي ، كلاهما عبارة عن حروف غير مميزة، ولكن على ما تبلور المادة الاصلية لكلمها تحت الضغط العالى وعند تأثير توترات عظيمة في قلب الجبال الى ان تصبح في آن من الاوان ماسا ذا قيمة \_ كذلك يتبلور الفكر، والحيال، والرويا، في قلب الشاعر اثناء ازمات صعبة التحمل حتى ينفجر يوما من الايام الشعر الكامل. والماس والشعر، كلاهما مولود من العذاب والآلام والصبر (ويشبه ذلك عبارات المتصوفين في الباقوت)، واحبراً، من اللطف الالهي الذي لاتمكن دونه نشوء ولا تطوّر. ومثل الشاعر ايضا مثل الصقال الذي يصقل الماس الى ان يبلغ منتهى الرونق، وهو يصقل الالفاظ والمعانى الى ان تبلغ غاية الجال، وكما أن الماس بجلب ضياء الساوات عاكسا آياه في الآف الألوان البهية فكذلك يعكس الشعر انوار الحياة بابهي مماهي في الاصل... وكلاهما بجمع بين الجال والكمال، بن الحقيقة و الخيال ...

الا ان الحجر الكرم – البلور بأوسع معنى الكلمة – من اجمل الشواهد التي نفهم مها قدرة الله الحلاقة التي وضعت في الشئ" الاصغر قواعد الانساق والانتظام الكامل، ويسبح الحجر باتساق شبكاته البلورية خالقه.

وهذا ما يفسر تخيل الانقياء للفردوس فأنه زاخر بالاحجار الكريمة والجواهر النفيسة، حتى ان المدينة السهاوية توصف فى رؤيا يوحنا انها

"كان بناه، سورها من يشب والمدينة ذهب نق شبه زجاح نقي، وأساسات سور المدينة مزينة بكل حجر كرم، الاساس الأول يشب ،الثانى يافوت ازوق، النالث عقيق ايض، الرابع زورد ذبانى، الخامس جرع عقيق، السادم عقيق أحمر، السابع ربورجه، الثانن زورد سلق، التاسع بافوت أصفر، الماشر عقيق اخضر، المحاسط بافوت أصفر، الماشر عقيق اخضر، المحاسع منظر المانجوني، الثانع عشر جمشت...»



### جَولَكِتنُ لِلاَحِجَارِ ٱلْعَرَبَيَة لِمُسَّبَّعِهَ الْمَاشِيّ

كان اول من ألف كتابا للاحجار فى القرون الوسطى فى اوروبا راهب من أتباع الطريقة البندكتينية ويدعى وماربود المؤلى Marbod von Rennes المدون من ۱۹۲۳. وقد اشار فى منظومته الى سنين حجراً كريما ذاكرا انه قد استمد كثيراً من معلوناته عبا من «كتاب لملك الحرب المسمى إواكس www. المكان عاش فى عهد الإمبراطور الروباقى نرود. لانك ان هدا الملك من مضوجات الحيال، ومع ذلك يدل ذكره فى هذا الكتاب الالاينى على أن اهل الغرب فى القرون الوسطى قد علموا بأن العرب كانوا عافظين على التقاليد القدمة فى علوم الطبيعة.

اما الكتاب التأتى الذي عاليم خصائص الاحجار في هذه الفترة، فهو من تأليف الراهبة العالمة القديسة وهيلدجارده (١٠٩٨ الى ١٩٧٩) وقد جمع كل القاليد المرجودة في زمانها واضاف الها ملاحظات مهمة، وهي كانت مقتمة بان الشرق والاقاليم التي تشدد فها حرارة الشمس هي الوطن الاصلي للاحجار الكرية. \_ ثم ان راهبا آخر وهو دجرواسيورره والاحجارة المحتال المترفي حوالي عام ١٩٧٠) قد اهدا كتابا حول امرار الطبيعة للإجراطور الآلماني أثير الراج ، أثبت فيه أن الأحجار قوى بحرية المثال الها الكتاب المقدس ذاكرا بان سلمان الحكم يسطر بوساطة نصوصه على الجان . . . وقد ظن المؤلف ان هذه القوى الخيف لاتكن في عبد المنظمان.

ثم أن موالف آخر بدعى «توماس ده شانتهر» (Thomas de Chantimpré» ورأهب دوبيتكي - كان لقد أعلم ١٩٧٠) ومو رأهب دوبيتكي - كان لقد أعلى المنافق المن

وكذلك نشاهد التأثير العربى في بعض التعابير الموجودة في أسطورة وبارتسفال» الشعرية الشهيرة لولفرام فون إمشاخ التي صارت موضوعا للدراما الموسيقية التي وضعها ريشارد فاجر. وهناك بجرى ذكر وجرال» اى الكأس السرية المقدسة المصنوعة من الحجر الكريم او البلور، وهي محفوظة في قصر مهيى من نفائس الأحجار على ما وصفها منظومة أخرى وهي وتيتورك». ومن المحتمل ان يكون الشاعر الألماني قد استفاد من تقاليد العرب في الأندلس وأساطرهم.

ولأهمية التقاليد العربية فى تأريخ علوم الطبيعة فى الغرب نورد فها يلى مقالاً لأحدُّ المتخصصين فى هـذا البحث حول كتب الأحجار العربية.

المدراسات العصرية لكتب الأحجار العربية: — إن بعث الدراسات العربية فى اوروبا افضى الى الإشتغال بالعلوم الطبيعية للتراث العربين، ومن جملة الفروع الىي اشتغل فيها

الغربيون علم الأحجار العربي. وكان أول مستشرق اهتم بهذا الفرع هو العالم الهولندى س. ف. رافيوس S.F.Ravius، لأنه وجد فى الأشعار العربية تشههات عديدة باللوالو والجواهر،

عقيق. وطئه البرزيل.

سيمان دستهرين. من کتاب وجه الخوج التركية بقلم الدكور رووات منس، قام بتصويرها بالألوان اولية ا. فرانك. دار نشر كريستيان بابزر، شيرتحالات Antlitz celler Steine. Text von Dr. Rudolf Metz. Farbfotos von Arnold E. Franck. Chr. Beher Verlag, Smutgart. تشكر دار النه لوطائها التكليف هذا الله

فأراد معرفة إطلاع العرب الأقدمين على هذا الفرع من المعرفة، فقام عام ١٧٨٤ في أوترخّت من هولندا بُرّجمة كتاب احمد بن بوسف التيفاشي الى اللغة اللاتينية، اعقب ذلك اشتغال جمهرة من المستشرقين الإيطاليين والنمساويين والالمان والفرنسيين والانكليز، فنشروا وترجموا مختلف الكُّنب في هذا الموضوع، وفي طليعة هؤلاء وستنفلد Wüstenfeld، وكليمن مولله Mullet، ويوليوس روسكا Ruska، وهولميارد Holmyard، وويده مان Wiedemann وغيرهم. نشر هذا الأخبر عدة دراسات عربية عن الفيزياء والكيمياء والرياضيات والفلك، وذلك في نشرات جامعة إرلانغن ــ المانيا، مساهمات في تاريخ العلوم الطبيعية بـن ١٩٢٧-١٩٠٢، وافرد جزءا خاصاً عن المستعدنات (مينرالو جيا Mineralogie) في مساهمات الثلاثين عام ١٩١٢. وان أهم عمل قام به المستشرق الالماني كرنكو Krenkow في نشره لكتاب ألجاهر في معرفة الجواهر لمحمد بن احمد البيروني في عام ١٣٥٥ ه. في حيدر آباد دكن، كما قام محرر هذه الأسطر فقدم دراسة لجامعة بون عن منابع كتاب الأحجار لهذا العالم عام ١٩٣٥ م.، تطرق نفس المؤلف لدراسة العلاقة بن الأحجار والكيميا في الكتاب عن «الإمام جعفر الصّادق ملهم الكيميا"،، بغداد ١٩٥٠ – حلب '١٩٥٩. ونشر الأب أنستاس ماري الكرملي كتاب نحب الذحائر في أحوال الجواهر تأليف محمد بن ابراهم الأكفاني، القاهرة ١٩٣٩ مع الدراسة والتعليق.

الكتب العربية التي تتحدث عن الأحجار: - في الحقيقة إن أقدم كتاب عربي محدثنا عن الأحجار هو القرآن الكرم، فنجد ذكرا لانواع الأحجار: ﴿وَانَ مِنَ الْحَجَارَةِ لَمَا يَتَفَجُّرُ مها الانهار، وأنَّ مها لما يشقق، فيخرج منه الماء، وإن مها لما مهبط من خشية الله، وما الله بغافل عماً تعملون». وكذلك: وفلَّما جا وأمرنا جعلنا عالمها سافلها وأمطرنا علمها حجارة من سجيل منضود.»، وفي سورة الفيل: «وأرسلنا علمهم طبراً أبابيل ترميهم بحجارة من سجيل». وعن الاحجار الكريمة « نخرج منها اللؤلؤ والمرجان»، وكأنهن الياقوت والمرجان، ﴿ كَأُمثَالَ اللوَّالُوُّ المُكنونِ». وذكر البيروني في كتابه عن الجواهر (ص ١٥٢) «ومن طرائف الصوفية إنهم قالوا في تفسير القرآن في قوله تعالى (ألم بجدك يتها فآوى) انه تشبيه اياه بالدرة التي لم يوجد مثلها، كما انه عليه السلام خبرة الحلق وإن لا يكون نبي بعده». وفي الأحماديث النبوية المتواترة عن كنز العال (المطبوع في حيدر آباد) نجد مايلي: «المتحابون في الله على كراسي من ياقوت حول العرش، و ۵ان فى الجنة لعمدا من ياقوت علىها غرف من زبرجد

بها أبواب مفتحة نفئ <sup>8</sup> ايفئ الكركب الدى يسكنها المتحابون في الله والمتجالسون في الله والمتلاقون في الله»، و وتحي قرير يوم القيامة ولها جناحان تطهر بن الساء والارض من درة بيضاء مجوفة تنادى انا قطعة من الفردوس من دخلني حى اشفع له الى ربى».

وفى الأشعار العربية كشير من التشبيهات فى الجواهر، فقد ورد عن امرئ القيس:

فأسبل دمعی کفیض الجا ن والدر رقراقه المنحدر

او: تأريخ كالماك الداين ما يام الطائفا

فأدبرن كالجزع المفصل بينه بجيد معم فى العشيرة مخول وعن طوقة بن معديكرى:

وفى الحي أحوى ينفض المرد شادن

مظاهر سمطي لؤلؤ وزبرجد

وعن عربن ابي ربيعة: وحن الزبرجد في نظمه على واضح الليثزان العقودا يفصل ياقــــوتة دره وكالجمر ابصرت فيه الفريدا وحمان بن ثابت:

ذاك مغنى لآل جفنة فى الدا رحق تعقب الأزسان قد دنا الفصح فالولائد ينظم منسراعا إكلة المرجان وعلى ذكر الشعر لا بد لنا من الإستشهاد ببعض الأشعار العربية فى هذا الميدان التى تتخذ كامثلة وتشابيه.

الصنوبرى:

كأنما النرجس فى روضة إذا ثنته الربح من قرب أقداح ياقوت تعـاطيكما أنامل من لوالؤ رطب

ابو نواس: ذا ا

فالخمر ياقوتة والكأس لؤلؤة فى كف لؤلؤة ممشوقة القد

ابراهيم النظام:

يسلى بلؤلوة فى جوف لؤلؤة

من كف لوثلوءٌ فاللون حسى ماء وماء وفى ماء يديرهمــــا

ماء جرى فيهما والفكر وهمى

ابو الفرج بن هند:

البحر يخزن دره في قعره وغناؤه المبلول للسرواد إن اقدم كتاب متواتر عن الأحجار والجواهر هو ليعقوب بن اسحاق الكندى، ويقول عنه البرونى (ص ٣١): وقد أقرع فها (مكذا في الأصل) عدرته وظهر ذروته

كاختراع البدائع في كل ما وصلت اليه يده من سائر الفنون، فهو امام المجتهدين وأسوة الباقين». ويذكر بعد ذلك الم مقالة لنصر بن يعقوب الدينوري الكاتب عملها بالفارسية لمن لم سهتد لغيرها وهو تابع للكندى في اكثرها». ولقد ذكر أيضا الجوهريين المعروفين في أيام المروانية والعباسية مثل عون العباديّ، وإيوب آلاسود البصري، ويشر بن شاذان، وعد مرة ثانية يعقوب بن اسحاق الكندي من جملة الجواهرين، ثم ذكر أبي عبد الرحمن بن الحصاص وأبىي خباب ورأس الدنيا وأبني البهلول. ووقع الى البيروني كتاب مكتوب في الشام في زمن عبد الملك بن مروان قد اشتمل على نكت من هذا الفن وقيم الجواهر ، ودل الكتاب على ان الياقوت الاحمر وفائق اللؤلُّو كانا زمانئذ في القيمة ومقدار الثمن كفرسي رهان. ولم نعثر في تحرياتنا على مثل هذا الكتاب. بيد إن المسعودي يذكر في مروج الذهب (طبع باريس، ج ٢، ص ٤٣٥/٤٣٤) بأن الوليد بن عبد الملك قام بمفريات حول الإسكندرية ودمشق فقط. عن الصباح يذكر البروني: «إن الرشيد كان شديد الولوع بالجواهر حريصا على اقتنائها وإنه بعث بالصباح الجوهري جد الكندي الى صاحب سرنديب لابتياع جواهر في ناحيته. ١ اما الكندي نفسه فهو فيلسوف العرب الشهير الذي احتفلت بغداد منذ سنىن قلائل بمضى الف سنة على وفاته. وقد جاء في الفهرست لابن الندىم (ج ١، ص ٢٥٦ وما بعدها) ذكر الكتب التي ألفها الكندي من بينها كتاب الأحجار ايضا والذي لم يعثر عليه حتى الآن. ورغم إن المستشرق الالماني الشهير هلموت ريتر عثر على عدد لايستهان به من مخطوطات الكندى في مكاتب الآستانة لم يكن من بينها كتاب الأحجار. بيد اننا بجد في ملحق كتاب السلجوقي ودرة الغواص» في مكتبة غوتا القسم العربي٢١١٧ رسالة عن الأحجار منسوبة للكندى. وفي هذه الرسالة نجد توافق بعض هذه النصوص وما نسبه البروني للكندى، وخاصة في اصناف الياقوت. وبمكن بمثلّ هذه المقارنة الاعتقاد بان هذه المخطوطة قد تمت الى الكنـدى بصلة، ولكن الشيُّ الذي يوجب التعجب ظهور بعض اصناف الأحجار الكريمة بصنفين، فالبلور مثلا يظهر احيانا تحت عنوان اشباه الياقوت واخرى تحت صنف الجواهر غير الثمينة. نحن نعلم تمام العلم بأن الكندى له ميل للتقسيم الرياضي والذي نجده ايضا في مثل هذه المخطوطة، ولكن نظرا لهذه الالتباسات فمن المحتمل جدا ان لاتكون هذه المخطوطة بقيت على شكلها الأصلى بل أصابها التحريف بمضى

الاجيال. اما الجاحظ المعاصر للكندى فقد ترك لنا اثرا

بعنوان كتاب التبصرة بالتجارة، بذكر فيه الحواهر والأحجار الكريمة من نقطة النظر التجاري. وله في كتاب البيان والتبين قصيدة لصفوان في الرد على بشار بن برد بأن الارض خبر من النار، جا ُ فيها: ذعمت بأن النار اكرم عنصرا

وفى الأرض تحيا بالحجارة والزند

الى ان يقول: وفى قلل الاجبال خلف مقطم

زبراجد أملاك الورى ساعة الحشد

وكل يواقيت الأنام وحلما

من الأرض والاحجار فاخرة المجد

فضلا عن ذلك يحدثنا البروني عن الجاحظ (ص ٤١) في ياقوت وقع من يد انسان قابتلعته نعامة وأخرج من قانصتها بالذبح فَنَقص وزنا وازداد حسنا. وهذه الحكَّاية نجدها في كتابُ الحيوان للجاحظ (ج ٤ ص ١٤٧/١٤٦، مصر .(14.7

ونجد ايضا أبحاثا عن الأحجار من الوجهة الكيميائية في الكتب المنسوبة لجابر بن حيان والرازى وخاصة في كتابه الشهير «سر الأسرار» الذي نشره وترجمه الى اللغة الالمانية يوليوس روسكا في برلبن عام ١٩٣٥، ومن الوجهة الطبية في كتب ربن الطبرى وابن سينا والرازي وغرهم. وإن أهم بحث في الأحجار من وجهة تكونها والنظرة الجيولوجية هم اخوان الصفاء، ونجد مثل نظرياتهم في التبادل بن البر والبحر عند المسعودي وحتى عند الكندي نفسه وهي من اصل ارسطوطاليسي.

بما أَن البيروني محتل مكان الصدارة في الأحجار للكتاب الذي نوهنّا عنه قمن الضروري ذكر كلمة عنه. ان مؤلف هذا الكتاب عاش بين القرن الرابع والخامس الهجرى وهو نقادة من الدرجة الأولى وجميع ما يسمعه يسعى بفحصه على ضوء العقل المنطقي السلىم. وقد ذكر في أول ظهور حجر اللعل إن الجبل هناك إنشق وتقطع بزلزلة ارجفت الأرض حتى تساقطت الصخور العظام وانقلبت الارض عالبها سافلها وظهر اللعل. ويذكر ايضا وأستنباط المعادن كالحصال في القمار وكاعتساف المهالك جزافا والقفار والتهور في ركب البحر لا دليل لفاعلمها معينا على بلوغ المراد غير التفرس. ويقول ايضا: "واكلّ الجبل كأكل السوس والأرضة على عمياء ليس فبها الا لعل وعسى ، فأن طال بهبم الأمر على ذلك عادوا بالحسران والحيبة».

ان البروني في الحقيقة غنى بالمصادر ونقدها، ولقد أعدت بعض الدراسات عن مصادره كالمصادر الفارسية في

الدراسات الأدبية للجامعة اللبنانية ببروت - صيف خريف1908، والمصادر الهندية، في مجلة الثقافة الهندية (دلحي الجدددة، ام بل (1931).

ذكر البروني في المصادر اليونانية: افلاطون، ارسطوطاليس، ثيوفرا سطوس، ارشميدس، ديسقوريدس، بلينوس الطواني، بطليموس، افلوطرخس، جالينوس، اوريباسيوس، اتيوس الأمدى، يحيى النحوى، هرقليدس. وقد سعينا جهدنا مجددا للبحث في هذه المنابع في مصادرها الاصلية، وقد وجدنا منها في كتاب جالينوس وديسقوريدس والكتاب المنسوب الى ارسطوطالس الشيء الكثير، وقد عرف البروني بثاقب فكره إن كتاب الاحجار لأرسطوطالس لسر أصلبا اذ يقول ص ٤١: ٥وفي كتاب الأحجار المنسوب الى ارسطوطاليس (فما اظنه الا منحولاً عليه) انه ربما اتفق في الياقوت نكتة فاضلة الحمرة على سائرها، فاذا نفخ عليه في النار إنبسطت النكتة فيه فزادته حسنا وان كانت سوداء ذهب بعض سوادها». وفي الحقيقة فاننا نجد نقاط تماس عديدة بن كتاب الأحجار المنسوب لارسطوطاليس وبين كتاب تلميذه ثبوفراسطوس والمنشور باللغة البونانية والمترجم الى اللغة الانكليزية في جامعة اوهيو (الولايات المتحدة الامريكية ١٩٥٦)، ونأمل نشر هذه الدراسة باللغة الالمانية في فرصة مواتية .

هناك كتاب أزهار الافكار في جواهر الأحجار لأحمد بن يوسف التبفاشي من القرن السابع الهجرى والذي يوجد بسورة عظومة في مكتبات عديدة، فأهم شئ تداوله هو معادن الزمرد في مصر، وكما يذكره بان معين هذا الجوهر قد نفب في عهده، ومنذ بعثة نابلون بونابرت حتى الى مدة قريبة لم بتذ الباحثون المصريون الى الشغر عليه في مصر. اما كتاب الأكفاني قلم نجد فيه شيئا جديدا.

منسسات علم الاحجار العربي مع العلوم الأخرى: غند معابلة مناسبة علم الأحجار العربي مع بقية العلوم يلزم قبل كل شيء" اعتبار العلوم الطبيعية من نقطة نظر ذلك الزمن.

المناسبات مع الفيزيا: يفترق علم الأحجدار العربي عن الملاية الحلق ، يفترق علم الفارت حسب الصلاية الحلق ، يوند قد العصري فيه على لون الفلز والشهادية وغير والشكل الليوري والتحليل الكبيائي والطواهر الفيهائية وغير ذلك. إن هذه القضايا كانت غير معروفة قدعا، ورنجا عن ذلك قانا نصطلم أحيانا يبض ملاحظات إلى تذكر غير المشكل المباري وقابلة الأنكسار والانفلاق ركا نشاهد ذلك عند التيفائي والبروق)، وق بعض الاحجان يتمد

قديما على لون المحك، إن الوزن النوعي اخذ بعن الإعتبار من البروفي فقط وان الأعداد التي يأتى بها تتقارب مع الأعداد الحالية. (راجع تاريخ الفيزياء لغرلاند، مونيخ وبران ١٩١٣ ص ١٩١٥).

ان ذكر ألوان الأحجار وحده لايكلي في تعين الحجر ، لأن بعض الأحجار لها ألوان مختلفة وهي من نوع وأحد، فالبجادي والباقوت مثلا اللذان بشكلان نوعين مختلفين هما بلون واحد. بيد إن بعض الصفات التي يذكرونها تبين النوع المقصود، كخاصة جذب الهباء (الكهر باثبة) التي هي من خصائص البجادي، ولكنه يقع غالبا الالتباس بينه وبن الياقوت. يذكر التيفاشي إن اللازورد يعطي للشعلة لونا أزرق، وهذا ليس يفلز اللازورد بل هو حجر اللازورد النحاسي. كثيرا ما يصف علاء الأحجار ألوانها بالرطبة والحارة واليابسة والباردة، فيذكر التيفاشي مثلا إن الدهنج قد تشكل بالرطوبة، و الياقوت بالحرارة. والمقصود داَّمَا بالأحوالُ الفيزيائية الاربعة: البرودة والحرارة والرطوبة واليبوسة هي الألوان العائدة لها والتي تذكّر دائمًا بنظرية تشكل الأحجار. إن أهم مؤلف يذكر نظرية التكون هذه هو التيفاشي ويسندها الى بلينوس الطيواني (راجع منابع كتاب الأحجار للبىروني، بون ١٩٣٥ ص ٣٨).

المالسة مع الجيواوجيا: نجد بعض المناسبات مع الجيولوجيا عند أخوان السماة في علة تكون الأحجار والصخور والوسخور (كما سبق لنا وبينا ذلك في مقالنا عن العارف الطبيعة عند إخوان السماء عبلة المجمع العلمي العربي، الطبيعة عند إنطون العربي، وسبق لنا وبينا المباد فيه بن الورائيد. واما غضى نظريات ابن سينا في تكون الصخور والجيال وطبيعة الحفريات ما اخذه عنا ليوناود دافينيي القنان والعالم الإطالي الشهير، وبدأ به علم عالميولوجيا، فقد سبق لنا الإشارة الى ذلك في مناسبات عاجليولوجيا، فقد سبق لنا الإشارة الى ذلك في مناسبات عاجليولوجيا، فقد سبق لنا الإشارة الى ذلك في مناسبات الخاص، ابريام 1947، ويقانا ايضا للغالمة الألمائية الذلك. ستنشره عجاة المستشرة ون الالمائية قريبا).

الشاسة مع الكيمياء (السيمياء): تعالج الكيمياء العربية الشدعة مادتها من الناحة التجربية ومن السحوبة فالتجارب التي كانت تجرى من الكيميائين قداما كانت من طريق الصدقة والاتفاق، وكانت الأحجار من اجل الكيميائين هي واسطة نغاية ألا رهي تحويل المعادن والسابي بها، لأن العناصر حسب مفهومهم متحدة الجوهر فلسابة العراض. في الوقت الذي كان يبحث علماء الاحجار



حجر «كوويلين» .Covellin

عن کتاب ورجه الأحبار الکریمة بقلم الدکتور رونولف منس، قام بتصویرها بالالوان اوزیلد ا. فرانك. دار نشر کریستیان بالزر، شتوعارت ۱۹۹۴. Antiitz edler Steine. Text von Dr. Rudolf Metz. Farbfotos von Arnold E. Franck. Chr. Belser Verlag, Stuttgart. شکر دار النشر لاعارتها امنا کلیشته هذه اللوحة.

النف احد الشعراء الكان في حروب الاستقلال واسه توبيوركوراكور Theodor Karner (من ۱۷۹۱ ال ۱۸۹۳) تصدية طريلة عنوانها واحجار التجويد وبعث فيها خصائص الأحجار الكريمة وذكرتحت عنوانها أنها بعاشورة عن أسطورة موبية, وجدير بالذكر أن كرونر قد دوس علم التعدير. وقال في تصديرة لهذ

> Die Erde war aus Sternenhöh' gesunken, Gefallen von der Götterbrust; Nur in der Steine Sonnenfunken, Da lebte noch der Sterne Lust.

Sie hüteten in tiefen Höhlen
Die Lieblinge so treu und süß
Und hauchten in die klaren Seelen
Ein lichtes Strahlenparadies...

في الحجر نفسه. وذلك حول وجوده في الطبعة واوصافه وقيمته. وقد ود ذكر استهاله في حقل تجارب الكيمياء عند بعض الكيميائين، ونقل لنا ذلك البروني في كنابه الجاهر في معرفة علم الجواهر (ص ١٣٠). وكتابرا من التجارب التقلت من حقل الكيمياء الى حقل الأحجار، كما حاول ذلك كل من جابر والزارى، وكما نزل مده المعالجة عند التبضائي والأكضائي المتأخر ايضاً (راجع ويدهان مساهمات في تاريخ العام الطبيعية ع 43، 111).

المناسبات مع علم النبات والحيوان: كثيرا ما يشبه المدقفون ألوان الجواهر بالوان النبات كالسلق لبض انواع الزمره، وكذلك الفسنقي، والجاداري للباقوت، الرماني وغير ذلك. عالج ايضا عالم الجواهر والأحجار محارات اللزلاء، وحجر الهادور الناق للسم ولذى هو من اصل حيوان.

المناسبات مع الطب: يستعمل اطباء العرب كنرا من الأخراض الطبية كعاقبر معدنية والتي لا يزال المناسبات منها منها منها المناسبات والبرق ووا شاكل فقداً ، والتوقية والبرق ووا شاكل ذلك، وبعضها كان لحا التأثير السحرى (راجع يوليوس روسكا: كتاب الأحجار من كتاب عجاب المخلوقات القروبي، عايدليزغ ١٨٩٩/١٨٩٩ والسلجوفي، مجموعة عظوطات خوا قر (٧١١٧)

اماً مَا مخص استقال بعض الأحجار فى طب العيون فيخبرنا بصورة خاصة يوحنا بن ماسويه وحنن بن اسحاق، ويعالج ابن سينا فى قانونه فى الطب الشهير كثيراً من العقاقير المعدنية.

المناسبة مع السحر: ليس امرا عجيبا ان يكون للأحجار الشاكر مة تأثير سرى عند البشر. وفي هذا الصدد يلك و الشاعر الألاثي فوقه: وأن المالة في تصور التأثير السحري للأحجار الكرعة فدمة ناجع عن الشعور العديق من ذلك الثانيم فرر اليكل الثانيم في المناسبة والمناسبة في المناسبة وخواصة عند ظهور الكوكب، وإن الشكل المخور ويتناسب عند ظهور الكوكب، وإن الشكل المخور ويتناسب عند طهور الكوكب، وإن الشكل المخور ويتناسب على المناسبة المناسبة والمينان ايضا، ولم يتحرر العرب مها إلا المناسبة الكوكب المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة الكوكب المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة الكوكب المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة الكوكب المناسبة المناسبة المناسبة الكوكب المناسبة المناسبة الكوكب الكوك

المتاسبة مع الجغرافيا: ان أبحاث الجغرافيين العرب كأبن خرداذبة والإصطخرى وإبن حوقل والهمدانى وغيرهم، كان لها أثرها فى تطور علم الأحجار العربى فكان هؤلاء الجغرافيون

نخططون في أسفارهم البعيدة ما كانت توحى المهم مشاهداتهم لغرائب البلدان والشعوب او ما يسمعون عنها فكان يلفت انظارهم عجائب المخلوقات من نبات وحيوان وفلزات وأحجاء ، من كان يزور الهند وسرنديب كان لا يتأخر عن جمع خبرات عن الأحجار الكر ممة، وكذلك الأمر في باقي الأقطار. كان هوالاء الجغرافيون يذَّكرون دوما طرق استحصال المعادن من فلزاتها وكذلك وجود الكبريت والأملاح المختلفة والنوشادر وغير ذلك. إن هذه المعلومات مبعثرة في كتب أكثر الجغرافيين و يعضهم خصص لها فصولا خاصة ، كان لهذه التقارير اهمة عظيمة ، خاصة في المواد التي كان لها قيمتها في التجارة وفي بعض الصناعات المعروفة اذ ذاك. ان تقارير الرحلات هذه بما تخص هذه المادة شملت الشرق الأدنى والفرس والهند واندنوسيا حتى الصن واليابان، كذلك مصر وافريقيا الشالية وقسم كبير من اوروبا. ان جميع الأخبار حول الأحجار من كتب الجغرافيين العرب الأوائل ترينا دور هؤلاء في هذا العلم وفضلهم في إعطاء المعلومات الهامة حول أماكن الفلزات والأحجار الكر ممة.

المناسبة مع الاقتصاد: ان أكثر علاء الأحجار يعالجون الجواهر والأحجار كسلعة من السلع لها قيمتها الخاصة، وقد افرد الجاحظ هذا الموضوع في كتابه التبصر في التجارة والذي وجد بصفة مخطوطة في تونس في مكتبة سوق العطارين واخرجه السبد حسن حسني عبد الوهاب ونشره في مجلة المجمع العلمي العربيّ في دمشق، ايار - حزيران ١٩٣٢. اما المناسبة مع النظرية الإقتصادية، فاننا لا نجد ذلك إلا عند البيروني في مؤلفه المار الذكر. وقد عابلحنا هذا الموضوع في رسَّالتنا عن منابع كتـاب الاحجـار للبـروني (بون ١٩٣٥) ونشرته باللغة العربية مجلة المجمع العلمي العربي، تشرين اول ١٩٣٧. يتكلم البروني في كتابه هذا عن ضرورة ابجاد قيمة لتسهيل التبادل، "من اجل ذلك انتخب البشر على رأيه ما ندر وجوده وله منظر جميلولا يتأثر بالحدثان. وفي الذهب والفضة (كما نوه) وجدوا ضالتهم المنشودة، لأن الله تعالى وضع في هذين المعدنين القيمة القصوي ،مما جعل الناس بجلبونها من معادنها (ويقصد البيروني أماكن وجودهما). بعد ذلك بجلب هذا العالم دقة نظرنا الى الضرر الناجم من الغلو في تقدير قيمتها، مبينًا بأن ليسلما قيمة اصلية، منتقالا بعد ذلك الىالاخلاق الإجتاعية بصدد التعامل والتبادل.

العلاقة باللغة: إن لعلم الأحجار العربي علاقةمع علم اللغات حيثان اكثر علماء الأحجار وحاصة البروني وألتيفاشي والأكفانيوغيرهم يعالجون القضايا اللغوية في شرح معلوماتهم عن هذه المادة. ولقد حصل في عجري الحركة الفنكرية العامة في

العصور الأولى من المهد الإسلامي بعد ان تم الإتبال على دراسة القرآن والحديث المبل لقند التصوص ووضع القراعد الغرية، قد رفيق عند الأشعار والأضاان، بل تعدت ذلك الى كثير من الأمياء الفئفة، إن دراسة مثل هذه الأمياء تعطينا فكرة عن المعارف العربية قبل تماسه عرات الإثاراء وعطينا فكرة باليوان. يحد مثل هذه الملاجلة في قفة اللغة التعالي وكتاب وعلى يومنك لهن النامج في هذا الصدد ضعيفة لإعطاء فكرة وأصحة لما تحض الأحجار، وقد افض الأب انستاس الكرمل في قبلياته الغيرة في كتابه الملتى نفر عن نخب الذخار الأراسة الأدبية الموساءة التي قام بها اليرفي في كتابية المداخر والتي تضمل الشعراء في خطف الأدوان في الواساء.

المناسبات مع الفلسفة والدين: إن في بناء العلوم العربية القديمة وحدة لا انفصام لها، من أجل ذلك فان كل مأدة متعلقة بالأخرى تعلقا شديدا، ويسيطر على الجميع فكرة واحدة ، من أجل ذلك فليس من الغريب أن نرى علاقة شديدة بين علم الأحجار العربي في اهدافه العالية مع الفلسلفة حيى مَّع الدينُ ايضا، ولقد اظهرت المباحث المُختصة الرغبة الملحة بضرورة معالحة المشاكل العالية في المباحث وكشف الغطاء عن التعقدات الغامضة (راجع يوليوس روسكا، توربا فيلزوفورم، برلن ١٩٣١ ص ٢٩٤). ان الوجهة الدينية ضمن العلوم العربية تعزى تشكل الأحجار لعمل الحالق الإلهي، وإنَّ البحاثة الكبر البروني الذي عالج الأحجار والذي سعى لمعرفة علل تشكلها لن يجد في التعليلات السائدة في عصره الراحة الفكرية والطمأنينة العلمية، ولما لم يتمكن من الوصول الى نتيجة حاسمة اعتقد ايضا إن علة تشكل الاحجار والمعادن هي من الأسرار الإلهية التي لم يقدر البشر كشف غوامضها (ص ٣٩). كان من خصائص ذلك الزمن البحث في العلة النهائية في الكون والتنقيب عن لغز الحياة، فالإنسان عالم صغير والكون إنسان كبر. ولا تقف فكرة هذه التطور في العَّالم الطبيعي في الحيوان والنبات بل تتعدى ذلك الى الحادات ايضاً (راجع اخوان الصفاء والبروني). إن هذه الفرضية أدت الى الاعتقاد باحتمال إنقلاب العناصر والتي لا مكننا فهمها دون هذه النظرية الفلسفية الطبيعية (راجع مقالنا عن اعجوبة عالم الذرة، الكتاب، القاهرة يونيو ١٩٥٢).

حم الخوان الصفاء يوجد أربع علل لتكون الأحجار وجميع ما في الطبيعة، علة مكونة، علة جوهرية، علة

شكلية، علة متمدة (اخوان الصفاء القاهرة ج٢، ص ٨٧). ان تصور ان هداء الشكرة ترجم الى ارسطوطاليس لأنه كان يتصور الشكل المادة الشكل، التغير، الغاية الشكل المادة الشكل، الشهدة بازالم المرابع فيزياء ارسطوطاليس ترجمه الى اللغة الفرنسية بازالم ساتها، براسم ١٨٦٧، ص ٣٣).

ان فكرة التطور التي سادت عقول مفكري العرب والاسلام في الطبيعة انتقلت إلى الحواهر والمعادن، فيقول البيروني (ص ٨٠ ـ ٨١): او عند العامة ان جرم الياقوت يتردد في الوانه بن الأكهب والأبيض والأصفر الى أن يبلغ الأحمر ٠٠ ويعلُّل سبب ذلك ما سمعوه من الطبيعين: «إن الياقوت الأحمر بلغ غاية كماله، كما الدهب الإبريز في غاية إعتداله، وظنوا إن الياقوت تردد في ألوانه وتدرج فها الى الحمرة ثم وقف لدمها، اذ ليس وراء الكمال شي و إنّ الذهب ايضا يتردد في أنواع الذائبات من عند ابويه الزئبق والكبريت، واجتاز على الرصاص والنحاس والأسرب والفضة الى ان يستوفي الصبغ والرزانة، فوقف فلايتجاوز رتبة الكمال، لذلك زعموا يزداد في التراب وزنا ولا يستحيل فيه. ولم يعن الطبيعيون في ذلك الاما يعنون في الإنسان، إنه بالغ اقصى رتبة الكمال بالإضافة الى ما دونه من الحيوان، ويذهبون فيه الى سنخه وجوهره، لانه صعد الى الإنسانية من انواعها، حتى ارتقى من الكلبية الى الدبية ثم الى القردية الى ان يأنس،. وقد استشهد البروني بالشاعر القهستاني:

كذا الياقوت فيها قد سمعت به

من طول تأثير جرم الشمس في الحجرا)

ونجد فكرة التطور هذه عند الجاحظ ايضا (الحيوان ج ١ ص (١٠٠/٩٩).

خلاصة المواضيع التي دونها العرب الاوائل في الاحجار: ان الأحجار المختلفة التي دومها العرب الأوائل نظرا لاستقراء المصادر، ممكننا تلخيصها فيما يلي: الماقت، السناذم، الله ألو الأصيل منه والصنعي الذي دونه

الياقوت، السنباذج، اللؤلؤ الأصلى منه والصنعى الذي دونه لنا جابر بن حيان، اللمل البذخشي، الماس ومن اهم ما يذكره التبفاشي عنه ان جميع زواياه قائمة تمان زوايا او اكثر من ذلك او اقل وإذا كسر فلا ينكسر الامثلنا ولو كسر

 <sup>)</sup> وقدتسريت هذه الأفكار الى الأدب الفاري. جاء في منتخبات جلال الدين الروى ، (راجع الترجمة الألمائية الناماري شيمان ، وكلام رقم ١٩٩١، ص ٢٧).
 وإذا تقسمتك الرجيل الرحيل فابحث عن الطريق في نفسك،

وادا مفصتك الرجل الرحيل فانجت عن الطريق في الصف . ابتلع جميع اشعة الزمن كما هو الأمر في معدن الياقوت ارحل يا صديقي الى سرك وان مثل هذه الرحلة تحول ذرة الغبار الى ذهب ساطع

#### Der Goldtschmid.



Ich Gelvlichmin mach föllliche ding/ Sigde und gilben perledaffe Amp. Sigde und gilben perledaffe Amp. Berfeger mit Edem gesten Gilbin Reteur/Jali von Arm band/ Scheuren und Decher mancher hand/ Decheuren und Decher mancher hand/ Decher ming unter Gehälfe und Edaln/ Wer mins guntvillig but begaln.

. 11 -11

من «كتاب الأصناف» ليوست آمان؟ أشعاره على يد هانس زاكس الشاعر الذي كان صائعا للأحذية في نفس الوقت. سنة ١٥٦٨

على أقبل الاجزاء السنياذج، الزمرد، الفروزج؛ عن الفرء الجزع، البلور، البيد والرجان، الجمست، اللاثرورد، الدهنج، البغم او اليصب السبح، البادزهر، الكهرباء، المتناطبين، الخياهن، الشاذنج، كا ورد ذلك. احجار غنافة خوافة كمحمر الحلق والمطر والبرر وغير ذلك. كبريت الإنفى للاعتقاد السائلة في ذلك المهد أن هدين كبريت الإنفى للاعتقاد السائلة في ذلك المهد أن هدين المحدون هما أساس تشكل المعادن جديهما. أما فصول المحدون من الرابعة المحدودة، التحامر، الأسرب، الأسرب، المحارب، الأسرب، الأحجار الكارمين إنها المثال جالبراوق والنوشادو نقد دنها الكارمين عن المنال جابر والرازي وذكرتها كنب الأحجار الطفاقر الطبية المثال ابن سبنا في قانونه وابن البيطار في مغرداته في الأحوية وهرهما.

أورد كذاك البرونى بعض سبائك معدنية مختلفة ذاكرا نوعا من الفولاد الذي يدكّرنا صنعه بطريقة مارتن سيمنس من الفولاد الذي يدكّرنا صنعه بطريقة كالزجاج الحديثة. كما بين نفس المولف صناعات مختلفة كالزجاج صنعية ذاكرا مصدره في ذلك جابر بن حيان. وإن ما يذكره البروني من الخوت يكشف لنا الفتاب عن تلك الصنعة القدمة التي سكت عها المصادر الصينية، كما بين لنا باول كاله في دواسته القيمة عن المصادر الإسلامية المختلف المحادر الإسلامية المختلف على المصادر الإسلامية المختلف المحادر الإسلامية المختلف على 1976 ص 11، الصيني (عجلة المستشرقين الالمان ج، 1976 ص 11، المحدد

وبذكر البروني الرصاص ويقصد به الرصاص القلعي الا وهو معدن القصدير المستعمل في تعكبر الزجاج. وقد افرد التيفاشي بحثا عن الطلق الا وهو المعروف اليوم بالميكا وعقد فصلا في استعاله في حجب الاجسام عن النار ولعله يقصد بذلك سائل الحصى المكون من سلكات الصوديوم والمستعمل حديثا للغرض نفسه. زاد القزويني بعض أحجار اخرى مثل الإثمد والإسفيداج والتنكار وزبد البحر وحجر القمر والزنجار (والمرقشيثا التي ورد ذكرها عند البيروني ايضا)، والعنبر والنطرون والكبريت (الذي ذكره البروني عند الكلام عن الإكسير وعن الكنوز المعدنية في جبل دنباوند في ايران، الجاهر صُّ ١٠٣). ولا يفوت البيروني ذكرحجر المغنيسيوم السوداء اثناء الكلام عن المينا الزجاجية. ويعتقد إن الصفرة من الاسرنج او المرداسنج، والحضرة من النحاس اما محروقا روسختج أو قشورا توبالا او زنجارا، والبياض للاسفيداج (والمقصود بذلك أكاسيد الرصاص البيضاء) والبنفسجية للازورد، ويذكر المغنيسيا للخمرية فقط، ويقصد بذلك طبعا حجر المانغان والذي تركيبه «ثاني أوكسيد المانغانيز MnO<sub>2</sub>)، ويقصد باللازورد «حجر الكوبلت» الذي يصبغ الزجاج والخزف ايضا لونا ازرق لازورديبا والذي لعب قديما دورا هاما في صبغ الزجاج والخزف قبل اكتشاف معدن الكُوبلت بقرون عديدة. (راجع مقالنا عن صناعة الزجاج في سورية ، جريدة الكيميا ثين. هايد لبرغ ١٩٦٤ عدد ١٦)

اهمية علم الاحجار العربي: ان نظرة الى الوراء فى تاريخ العلمية علم الحجار العربي: ان نظرة الى الوراء قد تاريخ الحلمية ونظريات لا حكم لها اليوم، ولكن إذا نظرنا نظرة عيمة نشاهد الجهود الحاضرة ليستالا نتيجة طبيعية لتطور مديد لا يقف عند الزمن بل يتابع جريائه الى الاجبال المثلمية، وما الزمن الحاضر إلا الجسل الستقبل. وإننا كلما المتابع التطور الانساني، ولنا كلما يعتم علم التطور الانساني، فن معرفتنا عبن التطور الانساني، فن معرفتنا عبن التطور والتنبو، بالغد. وكما إن

### Der Steinschneider.



Ach aber schneyd Evlassein Allineine Achter Schlein Allineines schiebten groß und klein Allis Granat Allis und Demut Schwarach Saphyr Jacuthn gut Auch Calcidoni und Demut Schneyd auch der Fürsten Wapen vich Schneyd auch der Fürsten Wapen vich Die man seit in die Purtschaft Alling Schmed und der Burtschaft Alling der State der Allis der Wapen aller ding.

حافر الاحجار. عن «كتاب الأصناف؛ ليوست آمان Jost Amman, Eygentliche Beschreibung aller Stände, mit

Reimen von Hans Sachs. 1568.

ان نراها، ويغلب على الظن انه اتبح لمثل هوالا العلما، يعض التجارب والتي سكنت عبا المصادر سكوتا تابا. ما هوجدير بالملاحظة انه جاء ذكر بعض اسياء مواء كان ذلك عن طريق المصادفة او اعتبرت من قبيل السحر سبقت المكتفات العصرية. اشتغل عالمه تاريخ العلوم في تفسية اكتشاف مانعة الصواعق قبل بنيامن فرانكلين، حتى تفسية اكتشاف مانعة الصواعق قبل بنيامن فرانكلين، حتى وقد ذكر التيفاش في كتابه أزهار الافكار في جواه وقد ذكر التيفاش في كتابه أزهار الافكار في جواه اللاججار إنه سمم عن قلاع يؤسم فها بعض المحادث

فتستعمل مانعة للصواعق، ذكر البيروني عن الصواعق انها تنحل في الماء لأنها الطف من الهواء فهي على

رأيه اخف من الهواء. (راجع مقالنا عن تاريخ تطور

الكهرباء المعرفة القاهرة ١٩٣٢، الأمالي ببروت ٣٦ آذار

جهود الاوائل كانت فها مضى عبارة عن حقائق حمة ، اصبحت اليوم ليس لمَّا الاقيمة تاريخية. وهكذا سوف يأتَى يوم تصبح فيه جهود العصر الحاضر ليس لها إلا قيمة تاريخية أيضا. كان الأوائل من العرب ببحثون في الأحجار يقظة فكرية لا مثيل لها في عهدهم. فكانوا يدققون من جهة ويقومون بإجراء التجارب من جهة اخرى، وقد سعواً لمعرفة الأحجار نظرا للوسائل التي كانت معروفة لدمهم كاللون والصلابة وفي بعض الأحيان الوزن النوعي. وإنه ليتضح لنا ان العرب كانوا يعرفون معظموجود الأحجار في العالم القديم، ويعرفون استخراج المعادن من فلزاتها وكيفية الاستفادة من الجواهر، كما اشار الى ذلك شميدت في سفره الشهير عن مقاطع الأحجار من ضمن دراسات الفن والاقتصاد (برلين ١٩٣٢)، ص ١٤٦) و بجلب دقة نظرنا دراستهم لياقوت سرنديب الذي لعبدورا هامًا في التاريخ القديم وكذلك زمرد وزبرجد مصر (كما اشرنا ال ذلك في مجلة الكتاب عدد يوليو ۱۹۹۱).

إن وجود فلزات معدنية في الجزيرة العربية كان محث العرب على دراستها. وقد عرفت الحزيرة العربية بغني لا مشل له عند شعوب عديدة وذلك في النصف الأول من الألف السنة الاولى قبل الاسلام كاليونان والرومان وغيرهم ، كما اشار الى ذلك موريتس في كتابه الشهير «التعدين في العربية القديمة» وكما بينا ذلك في موضوعنا عن الفينقيين في بحثهم عنّ المعادن (الاديب اغسطس ١٩٥٠) وان ذكر المهل (المعلدن المنصهر) في القرآن لدليل واضح على معرفة التعدين في اواثل العهد الاسلامي في الجزيرة العربية. ان تماس العرب في الفلسفة اليونانية افضي بهم للتفكير في كيفية تشكل المعادن والأحجار ولم يكونوا في هذا الميدان نقلة امناء فحسب، بل قاموا ببحوث مبتكرة ايضا، ويقول العلامة الاسكندر فون همبولدت في أثره الفذ الكون الكبير «كوسموس» (ج ٢ ص ١٦٦): اإن العرب ذلك الشعب السامي الذي أباد قسا من البربرية التي ظغت على اوروبـا مدة قرنين من الزمن منجراء موجمات الشعوب المتدفقة، فهم يرجعون في مصادرهم للفلسفة اليونانية الحالدة، ولم يساهموا في حفظ التراث العلمي ُ فقط بل أوسعوا ذلك وفتحوا طرقات جديدة في البحت الطبيعي». ومن المصادر التي في متناول ابدينا عكننا الاستنتاج بان علماء العرب في فرع الأحجار وفي باقي فروع العلوم الطبيعية قاموا بتجارب مستقلة كما اشار الى ذلك ويدهمان في دراسته عن العلوم الطبيعية في القرون الوسطى في الاسلام (الشرق الجديد، برلين ١٩١٩ ص ٧)، ولكن مما يؤسفُ له ان هذه التجارب هي غير مكتوبة كما نرغب

(١٩٣٩). من المهم ما يذكره البررفي عن تغير لون عن المداورة اللهم ما يذكره البررفي عن تغير لون عن الملهاء إلى المنه المباهة اللهاء إلى المنه متأخرة، من المهم إيضا ما يذكره البررفي عن الانفلاق الذي مصدل للماس وانكسار الضوء الأخير انه الإكسر، يضيئ مادام في معدنه واذا خرج لم يضيئ الا يبعد أن يكون انه عمر على مواد لها خاصية يضيئ الا يبعد أن يكون انه عمر على مواد الها خاصية لتدن بعوان (الرابيم وعلماء العرب) (المستم المرب المستم المرب المستم المرب الشناء الدي عدد ٢٠. أن اهم ما يجلب نظرا في كتاب الشناء الدي منظ علمية طبيعة لم يوقق العلماء الى اكتشافها الا في المسحولة عجدا الا وهي تشكل التصول المعدنية في المسحولة عجدا الا وهي تشكل التصول المعدنية في المسحولة المنافقة عن جيولوجية ابن سينا في عليه المنافقة المنافقة عنه عبد المنافقة المنافقة عنه المنافقة المنافقة عنه عبد المنافقة المنافقة عنه المنافقة المنافقة عنه عبد المنافقة المنافقة عنه عبد المنافقة المنافقة عنه المنافقة المنافقة عنه عبد المنافقة المنافق

إن ما يذكره الاقدمون عن معادن الأحجار كان معظمها حقيقها، فبضى مها نفس معيا والآخر اصبح نسبة منسيا، ويضفى مها لا بإزال قيد العمل .ومكانا أعبد مطابقة وصف الواثوال في ما ذكرو عن أماكن وجود الفلزات المعدنية في اسابنا وجهال الورقية والجزيرة العربية وإيران وتركستان، كذلك وجود اللازورد في الافغان واللمل البذختى في البذختان وجود والماقوت في سرنديب (ممكنة المندنات، المنتخذان وموجود الماقوت في سرنديب (ممكنة المندنات، بالأثرين فأنه يضما ينقى وما ذكره الاوالل ووماك الموافقة والماس في أسيا والمصادر الحديثة. وفي الحقيقة ايضا ان معمدن الفدروزج هو في ايران في نيسابور ومشها، وأن اللدهنج معمدن المنادن النحاص، لانه محصل من تأكسد النحاس وطارات في إيران والتوليا في الصادن.

ان كثيراً من المسميات لا ترال موجودة حيى اليوم كالزاج لمركبات كبريتات الحديد، والشب المعروف، والزمرد واليانوت وغير ذلك، ولكن كشرا من الامهاء اصبحت منسية، وتسمى اليوم بمسميات غربية كالحكوارنز بدلا من المرو او البلور او المهانيت بدلا من الحاجن وغير ذلك.

ان كثيراً من الأساطر القدعة لانزال حية في ذاكرة الناس كجابة بعض الأحجار من العن. حتى ان بعض الحرافات لا نزال حية في الغرب كالجانز الذي يسبب الهموم، وإن المرجان محفظ الاطفال. ويجري على افواه بعض الناس في

الشرق العربى ان اللؤلؤ ينعقد من قطر الغيث، كما جاء ذلك شعرا في خيال الظل في دمشق في اوائل هذا القرن:

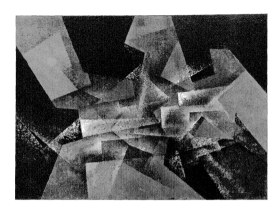
ترى الوعد عند الحرديناً وعند النذل مقبحة وذما كقطر الغيث فى الإصداف درا وفى جوف الافاعى صار سما. وكثيراً مانجمد هذا الفكر فى الشعر الفسارسي.

لعلم الأحجار العربى القدم اتصال قوى مع الكيمياء القديمة، لأن كثيرا من التداريب برزت ألى الوجود من الكيمياء وحى الكيميائين مثل الدر الاصطناعي، وإن كثيرا من القطريات القيمة في هذه المادة كان لما مغمولها في الكيمياء القلاب الفاصل، وكذلك وجود مبادئ عند علماء الاحجار لما قيمها اليوم كالتوق الكيميائي بن العناصر والتي بينها اعوان الصفاء ،عبلة المجمع العلمي العربي)، ويرى جابر بن حابان ان تفاعل الأجسام ليس صدفة واتفاقا بل من الطبيعة عدل الماطبية بغداد (۱۹۵۹ الصادق علمي الكيمياء يغداد (۱۹۵۹ - ۱۹۵۹)، كذلك ميساءة المادة والعيزان المجرع، بالعدل الإلمي والذي يقضى سيادة الحتمية الرياضية في الكيمياء بقداد (۱۹۵۹ المجرع، الكيمياء بغداد (۱۹۵۹ المجرع، بالعدل الإلمي والذي يقضى سيادة الحتمية الرياضية في الكيمياء في اصغر الأجراء.

ان نظرية تكون الأجسام من الزئبق والكبريت التي أخذها علماء العرب عن الصن كما بن المؤرخ الكيميائى ليبهان بقيت سائدة فى اوروبا حتى مطلع القرن الثامن عشر.

من تدقيقنا للظريات علم الاحجار القدعة مكننا معرقة نقطة نظر العالم العربي القدم في تدقيق الطبيعة أيضا، ولكن لإعطاء فكرة صحيحة عن الصورة الكونية الفديمة يلزم معرفة جميع فروع الطبيعيات العربية

تسمع لنا دراسة ما يتاح لذا من الكتب في هذه المادة إعطاء فكرة عن تطور الخليقة وعن التطور التدريجي للطبيعة، فكرة عن تطور الخليقة عن العليمة، العلامة كما بين اسكند فون هوبولدت لأنهم كانوا للطبيعة كما بين اسكند فون هوبولدت لأنهم كانوا للطبيعة كانت من أجلهم لغز الا مكن حاء. وإن مثاك إشارات وغيلات تاترنا بالكشوف الحديقة مع إنها كانت تعد في زمام عند بعض المفكرين العقليين امثال البروفي وابن غلاك من المعقل والأكسر الذي مكننا أن نجد له تفسرا جديدا بالأجسام الملمة. وقد كان ابن خلدون بعد هذه العرر من الوم والخياف فهي عنده مثل امتطاء الهواء وللشي على الماء والخياف في عنده مثل امتطاء الهواء وللشي على الماء والخياف في عنده مثل امتطاء الهواء وللشي على الماء والغيف في كتائف الأجماء



فريتس وينتر : خَمَصَار يتخلله بياض ١٩٣٤. Fritz Winter, Weiß auf Grün. ١٩٣٤ نشكر دار نشر مارباخ في مدينة برن لاعارتها لنا كليث هذه اللوحة

#### RAINER MARIA RILKE . DER GOLDSCHMIED

Warte! Langsam! droh ich jedem Ringe und vertröste jedes Kettenglied: später, draußen, kommt dat, was geschieht. Dinge, sag ich, Dinge, Dinge, Dinge! wenn ich schmiede; vor dem Schmied hat noch keines irgenduous zu sein oder ein Geschick auf sich zu laden. Hier sind alle gleich, von Gottes Gnaden: ich, das Gold, das Feuer und der Stein,

Ruhig, ruhig, ruf nicht so, Rubin! Diese Perle leidet, und es fluten Wassertiesen im Aquamarin.

Dieser Umgang mit euch Ausgeruhten
ist ein Schrecken: alle wacht ihr auf!

Wollt ihr Bläue blitzen? Wollt ihr bluten?

Ungeheuer funkelt mir der Hauf.

Und das Gold, es scheint mit mir verständigt; in der Flamme hab ich es gebändigt, aber reizen muß icht um den Stein. Und auf einmal, um den Stein zu fassen, seihlägt das Raubding mit metallnem Hassen seine Krallen in mich selber ein.

#### ERICH FRIED . DIE ZEIT DER STEINE . DIE PFLICHTEN

Die Zeit der Pflanzen dann kam die Zeit der Tiere dann kam die Zeit der Menschen nun kommt die Zeit der Steine

Wer die Steine reden hört weiß es werden nur Steine bleiben

Wer die Menschen reden hört weiß es werden nur Steine bleiben

Kleidet die nackten Steine sie liegen sonst kalt am Weg

Nähret die hungrigen Steine sie werden sonst rissig

Besuchet die kranken Steine sie werden sonst hart

Begrabet die toten Steine im Schatten der breiten Menschen

Aus: Reich der Steine. Zyklische Gedichte. Claassen Verlag, Hamburg, 1963. عصر النباتـــات ثم عصر الحيوانــات ثم أتى عصر الإنس و الآن قد جاء عصم الأحجــار...

> من سمع الأحجار تتكلم أدرك أنه لن يتبقى سوى أحجـــار

من سمع الناس يتكلمون أدرك أنه لن بتبقى سوى أحجــار

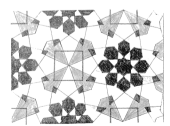
الواجسات ..

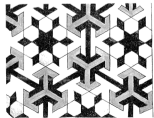
إكسوا الأحجار العريانه كى لا ترقد على الطريق بردانه ..

> أطعموا الأحجار الجوعى .. كي لا تتمزق ..

> > عودوا الأحجار المريضه كي لا تتصلب ..

اقبروا الأحجار الميتـة في ظلال الانس العريضه ..





Er beschreibt einen Siegelring mit bläulicher Gemme:

Gemme schimmernden Glanzes, schwertgleich, blitzender Prunk!

Dunkten Wesens selber, hellend die Dämmerung.
Diesem Straht weicht die Sonne, sich unfinsternd, davon,
die dach den stellen Betrachter bent, das Chamilton.
Wie mit dunkelnder Wolke durch das Kleinod geschmückt
ist die Hand, ist der Himmel, der aus Großmut beglücht.
Nach den Gesetzen der Weistheit fein gebildet, entziekt
es die Seele des Weisen, wie es die Jungfrau berückt.
Wenn im Innern des Ringes immer das Veilchen blaut,
fügt die Hand sich gelinde, effinet sich spendend, laut.
Doch es blickt, wenn in Tremmig eines das andre verlar,
Auge schwärzlichen Apfels, starr und stammend hervor.

Wem dieser Ring erglånzt am Finger, bedarf des Dochtes mich bei Nacht! Er funkelt auf im Prunk der Roben und hebt den Rang und mehrt die Pracht. Die Gemme strahlt, ein Stern; es lodert als Mond der Reif aus Feuerbrand, sie schmücken, was dafür gebildet: den Himmel dieser milden Hand!

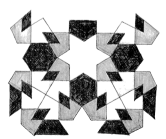
Deutsch von Christoph Bürgel

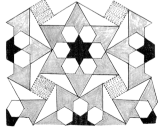
قال يصف خاتما سماوي الفص

ومُرْقرق الإفرند أبرق بهجة "
ودجا فأطله في الظلام فساء
كسفت به للشمس حسناً آية
تستوف الرأق لها حرباء
وتختمت من فصنه بغماسة
كف تكون على السماح سمساء
قد صيغ صيغة حكمة أصبي لها
ما ان ترف لها بنضجة بسه
خنى ترق لها فتجرى مساء
حنى ترق لها فتجرى مساء

عن مقلمة بهتت لها كحالاء

ما ضار لابس مثله من خداتم أن لابشب مع الظاهم ذبرالا متألق أعداه لابس حلية فسما جلالا واستزاد جمسالا متحملا فعما يروق وحلقية من جذوة وقدت وماء مسالا في راحة خلقت سماء ساحة فتفاء ننا نحما جلالا





قاشانيات من قصر الحمراء في غرناطة .. يبدوكما لوكانت أشكالها ملهمة من تكوين البالور.

# مالية

ها خط لك مرة ان تسافر الى مدينة الحواهر؟ . وعَسى ان تكون قد تخيلت هذه المدينة وانت تقرأ «الف للة وللة» ولعلك لم تظن انه توجد على سطح الارض مدينة اختص اهلها منذ عصور في قطع الجواهر وصقلها؛ ولكن مثل هذه المدينة موجودة حقّاً ... انها «ایدار \_ او برشتاین» Idar-Oberstein علی نهر ناهه قريب من الحدود الغربية في المانيا ... وهي صغيرة لا يزيد عدد سكانها عن ٤٠٠٠٠ تقريبا؛ ومع ذلك كانت قبل الحرب العالمية الاولى من اغبى اقالم المانيا. وهي مثل الدرة المكنونة : تزدحم بيوتها القديمة على جوانب جبال ذات غابات، وفي وسطها بجري نهر صغير كان يستعمل منذ قديم الزمان لتحريك احجار الصيقلة. وتأخذ السياح الحبرة اذًا رأوا في احد الصخور المشرفة على النهر حدران كنيسة صغيرة وقاعتها في باطن الصخر؛ ومحكي اهل المدينة إنه بناها أحد الامراء بعد سنة ١٤٣٢ في المقام الذي قتل فيه أخاه ...

قد اشتهرت جبال هذه المنطقة في عهد الرومانين بكثرة عقبقها، واخرج اهل المعسكر الروماني قسماً من هذه الاحجار؛ ثم أن فن الصبقلة تطور في مدى العصور، وفي القرن الحامس عشر صارت ايدار ـ اوبرشتاين مركزاً لصقلة العقبق الذي لم يزل يعثر عليه حتى سنة ١٨٧٠. وكانت عادات الصقالين ومراسمهم صارمة، ولم يكونوا بجيزون للفتيان ان يتركوا المدينة ويسافروا على عادة التلامذة فى المهن الأخرى الذين كان علهم ان يعملوا لمدة بضع سنوات (ثلاث او أربع) في معامل في غير مسقط رأسهم لكى يتعلموا انواع آلفنون والصناعة. امَّا الفتيان الذين أرادوا التخصص في الصقل فكان علمم ان يبقوا طول حياتهم في نفس المدينة لكيلا يفشوا اسرار الصيقلة واساليبها. وبذلك التدبير اصبحت ايدار ـ اوبرشتاين المركز الأهم لهذا الفن، وأزدادت شهرة في القرن الثامن عشر عندما ارسلت الجواهر المصنوعة هناك الى تركيا (ازمر) والى مصر (سنة ١٧٧٠ لأول مرة) والى الولايات المتحدة. حتى ان معادن العقيق في هذه المنطقة جلبت اهتمام الشاعر جوته عند زيارته مدينة مجاورة عام ١٨١٤ وجرى الكلام

بينه وبعض اسانذة الصيقلة على ما كتب فى مقال له. ولكن مواد معادن العقيق أتحذت اذ ذاك تنقص بحيث مشاق الحال بالصقاتان. ومن حصاية الله لحلاه المدينة ان المهاجرين الألمان فى البرازيل قلد عشروا هناك سنة ١٨٢٨ على معادن غينة من العقيق وغيرها لم يكن اهل هذه البلاد عارفين بقيمها، وبعفوا بها الى وطنهم وما زائوا يقملون ذلك الحرب.

ثم اقامت ادارة المدنية معرضا أيار فنون الصقالين سنة 
1087 ولفت من جديد اهيام كثير من الجوهرين الح 
1088 ومنذ 1084 أسست قاعة كبيرة تحتوى على معرض 
1084 وبان الراد المرء ان كسب نقسه في أساطر الش 
ليلة وليلة فليلمب الى هذا المعرض وهو مثل القاعات 
العجبية للجان تندهش العقول من رونق الاحجار المعروضة 
فيه ومن جماها! وهو مركز المدنية وقلها ... ولم يكتف 
فيل ومن جماها! وهو مركز المدنية وقلها ... ولم يكتف 
أسمل كذلك مدارس خصوصة لصناحة الصيقلة حتى ان الهم 
أسمل كذلك مدارس خصوصة لصناحة الصيقلة حتى ان 
الحكومة أسست معهدا لتغنيش الاحجار الكريمة.

وبعد آن اختص الهل ايدار . اوبرشتاين لقرون وقرون مضت بصقل المختبق را لتوسطة السحية أخداو منذ سنة ۱۸۱۹ الأحجار الأحجار الأحساب الفياد و مواتدة بعد ذلك مشهورة بصقل الماسب بحاره في هوائدا وغيرها من الأقطار. ومن خصائص الهل هذه المدينة تحقير ماس صغير جدا كما يستعمل في الصناعة، لا المترين، وتبلغ من الصغير حدا كما يحيث أن خميائة قطعة مها (وكيل واحدة مصقولة في شكل شعن ا) تكون بوزن جراه واحده فقط ا

ومن الجدير بالذكر أن الصقالين لا يزالون يستعملون الآكرات القديمة الموروة منذ عصور، ومها المبقعة العظيمة الشاولية المصنوعة من الحجر الرمل، وزن احداها ٢٠ قتفارا، يأخذ شكله المقصود، وفي بعض الاماكن حيث تصفل الاحجار الكبرة الثقيلة تجب عليم أن يتمدوا على بطويم ليكسوا الحجر بكل قويم على الملقعة المجرية. أما الأحجار الاسلم من العقيق فتوجد الاتحجار تحديدة لصقلها.



صقل العقيق فى ايدار ـ اوبرشتاين. نشكر ادارةبلدية ايدار ـ اوبرشتاين لإنعامها علينا بهذه التصاوير.

وان كان الصقالون في عصرنا هذا يستخدمون القدوة الكهريائية فالعمل الأهم لا بجرى الا باليد الانسانية، الانسانية، وقد اخترع بعض الصقائل، الاحجاد الكرية فهو على عادة الاجداد بواسطة قضيب مترج بماس صغير وهو مربوط الرجل الناقب ليكثر الضغط في النقب او ينقصه بإيط الرجل الناقب ليكثر الضغط في النقب او ينقصه ولا مكن أيضا وجود الشكل الاحساس الأسجاد الكرية الشغط على المناساتين الكرية الا ييد الانساني ... الكرية ثلا لا يبد الانسان لا بالألة غر الحساسة.

وقد أشهرت مدينة ايدار- اوبرشتاين كذلك كمدينة الجواهر حتى ان احد اسحاب ورئة صقل الأحجار الكرمة استطاع الآن ان يصنع أحجار الزمرد كيميائيا، ويقول الحبراء ان هذه الاحجار لا تختلف عن الزمرد الطبيعي في شيء بهار وتفوق عليه بنقائها ...

ومع ذلك صارت هذه المدينة ايضا مركزا لصناعة الحلى،
وأخذت هذا الفن من مدينة الماينة أخرى لا تزال مشهورة
باعتناء فنانها بالحلى الظريف، الوغم هانالو المشهورة
باعتناء فنانها بالحلى الظريف، قد ذكرها جونه سنا
بالمد ان كان يصاحب جواهرياً من هذه المدينة في
طفولته مادحا صناعة الصائفين هناك وقال أبهم افضل
من الصائفين في باريس ولندن عنى أن بعض امحالم يرجح
على الحلى المحروفة الممولة في مدينة جنوا. وقد كانت
المستوعة فيها حتى إن المالل الحسوسي بجسال المجبورات المحسوسة المستوية فيها حتى إن المالل الاسوسي بجسال المجبورات المسائنية المستوية فيها حتى إن المالل الاسوسي كوستاد الوليد المشترى

هناك عقدا من الماس سنة ١٦٣٢، قبيل وفاته. وتحافظ مدينة هاناو التي عقدت فها سنة ١٦١٠ نقابة الصائغين على التقاليد القيمة على ما يرى زائرها في ابيت الصياعة الألمانية» فها؛ وتقيم هذه المؤسسة معارض في مضمار فن الجوهريين منها معرّض «فن الميناء في اوروبا» او «تاريخ الحلى المزين بالدررة ـ ومن المعلوم ان طرز المجوهرات مختلف باختلاف الازمنة، حتى ان تاريخ اشكال الحلي هُو في الوقت نفسه تاريخ الحضارة الانسانية، يبدأ بزخارف الاصنام وقلائد الملكات في اقدم الأزمان وبالتيجان المزينة بأنواع الأحجار الكرعة نسب المعنى السرى للألوان والصفات الحفية للأحجار؛ او أننا جامدون بالحبرة امام المجوهرات المصنوعة في عهد النهضة عندما كان الصائغون يتسابقون بتعدد الأشكال الحرافية وبابداع أساليب غبر طبيعية حتى انهم استعملوا الدرر العجيبة الشكل اجساداً لحبوانات خرافية او رؤوساً لاشخاص خيالية، او انهم اخترعوا اشكال طيور من الزمرد اللامع او عربات من صغير الاحجار المتلألئة ... اما في زماننا هذا نراهم يفضلون على هذه الأشكال الغريبة الأشكال البسيطة التي أتزيد في جمالً الحجر الطبيعي، ويتبنوا أحيانا الأساليب القديمة كما وجدوها في متاحف الشرق والغرب، وربما ألهمت مجوِّهرات من عهد الاشوريين اوخاتم تركى اوطوق مغربى الصائغين الغربيين لإبداع حلى بهية ظريفة. كذلك تفتح صناعة الحل، وحب الأحجار الكربمة التي كان موطنها الآصلي الشرق الاوسط بابا جديدا في العلاقات الروحية بن الشرق والغرب.

## وَرَقَةٍ مِنْ تَأْرِيجُ إِلَّاسِيْدِيثِرَاقِ فِي اَلْمَانِيَا:

### ا**وجوست فیستن**ر (۱۸۲۵ – ۱۹۶۹) بقلماناماريشيمل

أذكر بوضوح لقادا الأول بأوجوست فيشر، وكان ذلك في أحد موتموات المستشرقين (الأن التماه الحرب العالم الثانية الثانية عند موتموات المستشرقين (الأن التماه الحربة، وكان آلذلك من غصير القامة، يقارب البانين من عره وإن آلذلك السواوان العمان تحت جبيته العريض المتوج بالشعر المتبين كالم تحدث حربيم من الكب العربية من المتوج بالشعر تفقد آثار زموات في حاللة المستشرقين — فقد كنا نصفى تحن حوالأطفال في حاللة المستشرقين — فقد كنا نصفى الم حديثه وكأن على رؤوسنا الطبر، فطالما تعلمنا من اللغة العربية وآدابا الكثير — بعد أيمامنا دوس قواعد النحو ويقعا لكتاب الأستاذ برؤو وبالماك صار يدمي هذا أليه ويقعا لكتاب الأستاذ برؤو وبالماك صار يدمي هذا المؤتف ويقعا لكتاب الأستاذ برؤو وبالماك صار يدمي هذا المؤتف ويقعا لكتاب الأستاذ برؤو وبالماك صار يدمي هذا المؤتف ويقعا لكتاب الأستاذ برؤو وبالماك صار يدمي هذا المؤتف ا

Brünnow-Fischer, Arabische Chrestomathie aus Prosaschriftstellern,

وعنوانه بالعربية:

وتمهيل التحصيل وهو كتاب مدرسي يتألف من نخب غناؤه من الكتب العربية، ويعد هذا الكتاب من أهم مراجع دراسة الغنة العربية في ألمانها، فكم من الطلاب اشتقل يمكاياته واستفاد من قاموسه القيم منذ أن صدرت طبعته الأولى سنة ١٩١٣ إ

لم نكتف فى ذلك الوقت بالتعجب لأبحاث هذا الشيخ الجليل المتبحر فى النحو العربى بل رأيناً فيه حفيداً روحياً لمؤسس الاستشراف العلمي فى اوروبا ألا وهو سيلمسر ده ساسى الفرنسى المتوفى و ١٩٨٨، وكان التلميذ الأشهر لهذا المشتشرة الشهر الأستاذ هايئريش لبرخت فلايس المستقداً الله عند ملاياً المستقداً الله كان المستقد في جسامة لاييزبج وهو السذى استفاد الله عات الشرقية فى جسامة لاييزبج وهو السذى

جعل معهدها الشرق مركزا لتدريس فقه اللغة العربية وبالخاصة النحو الجربي، فقد اهتم يسائل النحو المجرد وكان صاحب علم غزير باحثا في المشاكل اللغوية والنحوية ولإنشاك انه استحق ان يدعوه وزملائه أعلم المستشرقين ويضخه في الغرب كله بعد وفاة أستاذه الفرسي حتى اننا نعر على ثمار علمه في التصحيحات العديدة التي أضافها المي أحملت قواميس لم كتب تأرغية، ولكنه مما يشر الأست انه مع تأليفه الملاحظات القيمة والحواشي القيمة الي لا يحسها العدد فهو لم يقم بجمع نتائج أعال ويحصول أعمال سلقه العظم في كتاب شامل لفقه النحو واللغة العربية، ومع ذلك يعد فلايش أستاذا لكبا المستشرفين الأوروبين في القرن الناسع عشر إذ كان عضر درسه الطلاب من الاتألم السبعة وأصبح معهد للإنزيج شالا نموذجيا لدرس العربية حسب النج العلمي في الغرب.

أما أستاذنا أوجوست فيشر فأخذ كثيراً من علمه عن الديلة لفاريشر بدعي هابنريش توريكه H.Thorbecke وريكه وكذا عن الديلة لفاريشر في جامعة لايزيج وصار أمينا على ترائه العلمي. والحق أن فيشر كان شبها لأستاذه أمينا على ترائه العلمي. والحق أن فيشر كان شبها لأستاذه المكبر في وجود كثيرة، الأمر الذي نستدل عليه من المقال الذي كتبه عن فلايشر سنة ١٩٤٠، وكان هو الآخر طرق البحث التحليلة، فهو لم يقبل صحة فادة ما إلا بعد طرق البحث التحليلة، فهو لم يقبل صحة فادة ما إلا بعد للتبت مبا علميا، ولما كان صرحمه الله ساقلا الإبحد للابع مراء عن أهمل الأحمول اللغزية والتحوية في التراج سواء عن العربية الم التركية إلى اللغات الغربية في يعرف التساحم سواء عن العربية الم التركية إلى اللغات الغربية في يعرف التساحم من كان يقوم بيناء القصور لا غبار عليا ...

### ليبزج ١٦/٥/١٦/ 1980

حضرة المستشرقة العالية الاكتور الشيل

عنهزر وصلن خطابه الرفيق الله تهنئين نيه بعيد ميلاديد الشانيد وتنمني الله معرا الشانيد وتنمني الديد وتنميل وتناب البه شعرا عربيا وزوقت صعيفته تزويقا فتيا جيلا. فتقبلته بيد السرور وقرأت بلساد الغرج وأعيم بقلب سلود بعبور وإنو لأشكرك لهيم ما أبحيت فعوس من العطف والا تبلت عنه عبارته

ورجا ئے۔ عمم الفؤاخذاتا فی تأخیرے الشکر حبیننہ کانت لممرے سوانع قصریۃ سنھا۔ تغویہ بعض سنولو۔ بقنبل سنغیرتو اُمبرکانیۃ

صحيفة من مكتوب لأوجوست فيشر بعث به الى مؤلفة هذا المقال في شهر شباط ١٩٤٥.

ولد أوجوست فيشر سنة ١٨٦٥، ودرس اللغات الشرقية قاصدا في أول الأمر الاشتغال بالتوراة واللغات السامية؛ ثم ركنز همته على درس العربية والتركية، واقسام في فترة دارسته لمدة فصل دراسي واحد في جامعة ماربورج على نهر لان ليستفيد هناك من دروس ولهاوزن Wellhausen المؤرخ العظيم (١٨٤٤ الى ١٩١٨) الذي كان قد اشتهر أولا بنقده لمتون التوراة من الوجهة التأرنخية (فصار لذلك أحد مؤسسي علم اللاهوت العصرى في الغرب)؛ ثم نشر بعد ذلك ابحاثه ف عجال تاريخ العرب في عصر الجاَهلية وفي عهد الرسول وعهد بني أمية، وكان هو العالم الواسع الصيت العميق البحث الذي لم تزل كتبه عن حروج الحوارج وعن دولة ببي أمية مفيدة للغاية حتى يومنا هذا، خاصة لأنه سلك فيها طريقة جديدة في البحث عن التاريخ الاسلامي وكانت له موهبة خاصة لفهم الروابط الداخلية بين الحوادث التاريخية وايضاح الوقائع وتمثيل خصوصيات الأشخاص المشرّكن في وقائع الدهور.

لذلك قصد فيشر فى شبابه الى درس العربية على بدى ولهاوزن. وكتب بعد ذلك بستين سنة فى بطاقة بعث مها فى يناير عام ١٩٤٦ الى موالفة هذا المقال وهى اذ ذاك مدرسة فى جامعة ماربورج:

«درست فصلا دراسيا واحداً فى مدينة ماربورج على يدى ولحاوزن اللذى صرفى عنه اذ لم استطع ان استريد منه علما، ولانه كان بصدد بناء دارا لنفسه نما عاقه عن إعداد الدروس لى (فقد كنت تلعيله الوجيد فى اللغة العربية). وأحب مدينة ماربورج منذ ذلك زمانه...

ثم حصل فيشر على درية الدكتوراه من جامعة هاله سنة وقد برض في هذه الأطراب مأخوة من وعلم الرجاله المداورة على غزارة علمه في اللقد وقد برض في هذه الأطربوجة على غزارة علمه في اللقدية الدرية، وعلى أن اطلاحه على المصادر التارخية القديمة البحث المنقب من المختفية العلمية المطابقة، فهو لم يدع المحب الوكامة المصادر اللغوية والواضاحية بكل اجهاد، مستعبنا بكافة المصادر اللغوية والواضاحية بكل اجهاد، مستعبنا بكافة المصادر اللغوية والواضاحية المحب منى جملة واحدة أو يقتب من تعبر نادر استمان بكل المهاد التي كانت عفوظة في مناحف المناورة غبرا في لطلك والمؤلف المؤلف الم



صورة الأستاذ الوجوست فيشر فى أواخر أيامه . نشكر الأستاذ الدكتور يوهان فوك الذى انع علينا جذا التصوير .

زملائه اذا اخطأوا، وقىال فيه الأستاذ يوهان فوك J. Fück في مقالة تذكارية أجاد فها وصفه:

ولم يتح بأى حال أنه معصرم عن الحظأ بل كان بالاحرى يعلم تلامذته أن علم قبل البدء بالمحوث ادراك جهلهم الكلى، ثم كان يرشدهم لى الطريق محاولا أن يبن ثم أن الكلى، ثم كان يرشدهم لى الطريق محاولاً أن يبن ثم أن الا بمعرقة المسائل المطاورة معرفة كاملة من جهة الصرف والنحو و يمساعدة القاموس والمصطلحات اللغوية،

بعد أن أتم فيشر درسه في مدينة هاله عين مدرسا للغة العربية في معهد اللغات الشرقة الجديد في براين صنة المرابع من المجاه مناك اللهجة المغربية التي درسها أولا في براين ثم في المغربين فقسه، ونشر فيا بعد مجموعة من الاثمار المغربية التي حصل عليا اثناء إقامته في المغرب كان على المغرب الايزيج ١٩٦٨ ذلك أنه كان على اقتاع كامل بأن درس اللهجات العربية المصرية كان على اقتاع كامل بأن درس اللهجات العربية المصرية من اهرالواجبات على كل من قصد تعلم العربية القصحي وأزاد ادارك تصالفها والتعدق في تاريخ تطورها منذ قادم الواجبات على كل من قصد تعلم العربية القصحي الزاد ادارك تصالفها والتعدق في تاريخ تطورها منذ قادم الواجبات المحادية المعادية الزاد ادارك المعادية على العربة تطورها منذ قادم العربة المعادية الزادات الى ايامنا هاده، ولذلك كرس جانيا كبربا من امحائة

لتحقيق مسائل لغوية تتعلق باللهجات العصرية (فلنلكر انه توجد هناك مثلا مقالة ذات اهمية له عن اساء القط فى اللهجة المغربية ...) واستحث تلامذته الى تدوين ملاحظاتهم فى مختلف الاقطار العربية التى يزورونها.

بعد ان عاد فيشر من المغرب عينته الحكومة أستاذا لكرسى اللغات الشرقية في جامعة لاييز بع سنة ١٠٠٠ ولم يتخل عن المدال المنطقة الله سنة ١٩٤٩، ولم يتخل عن المراقبة في المانيا على غوما كانت عليه في عهد الأستاذ المربية في المانيا على غوما كانت عليه في عهد الأستاذ فلايشر؛ وكان فيشر حاضرا لمعاونة زملائه وتالاحدته اذا طالبا اليه مندا في مسائل الصرف والنحة والمنتقادا وللذات نشر كثيرا من الملاحظات القيمة والمقالات المنشراتية، التفريات في مقال المضارف ونذاك ما ألفه حول مسألة التفريات في مقال المضارف ونذاك ما ألفه حول مسألة صيغ السم كما أنه عالج مشاكل الترجمة في إجابته على من البات الشاعر فلان بن فلان، او : ماهو المعنى الحقيد في منابات الشاعر فلان بن فلان، او : ماهو لمن المقالد في المانيات الشاعر فلان، او : ماهو المعنى الحقيد من البات الشاعر فلان ، وهذ المهو في هاده المقالات على المناسبة في المقالدة على الحقيدة لميت

A. Fischer:

72

#### S. M, 11 ff.:

رجم: وإن لالت شفرةً البثيلة من تكوف النئوت فين تَشْمُرُ إن ذكل بنها المائون: وإن لالت شفرتها تربيةً للا ياقة لها أثقاف المائين بالمُقيمة أو المناصحة، وعام مكن الله تشكراً، وكل عَلَّى الصواباء أنَّ أَمْ مُنْتِينَ تَحْلِيمَ مَنْ يُطْرِقُ لَلْلَهِما يَقْرُسُ السِينُاءا، وكلَّونَ كَلِنَاكُما 10 C. Musnabbt, et. Durzman, s.w., ah.;

#### مَوْثُ فَرَيْقُ المَوْتِ مِنْهُ يُرْقَدُ

رور ترک و گذاراند و تقالد ، Commonwer ، الدول که الدول ک

wrd Maggari, I, An., 32: خات افتيطاف النيزو من وكيناليا \* فــأنار من آمي سيساع مِــفار

3) palms von Geiten nuch Nagdist Garte wa-l-Fernzag p.M. 3; Bibl. armb.vic., ed. Aman, vif., z u. 8.

صميفة من الرسالة العلمية التي الفها أوجوست فيشر حول «كتاب الفصول و الغايات لأبي العلاء المعرى»، ويلاحظ فيها الاسلوب الذي كان يتبعه فيشر في معالجة موضوعاته العلمية.

وصميمها .. ومع ميله للاداب لم يروم الفقه الأسلام ولا آثار العل الكلام ، وفي صفته الموضوعة لم يتمكن من الالتفات الى التصوف الا من الوجهة الغوية ، ومع ذلك فقد كان يرجع عبارات المتصوفين على اقرال المل الكلام ، وقد وجه الأمياذ في أحد اللام (وكان آلذاك في أحد اللام (وكان آلذاك في أحد لمض الأيام (وكان آلذاك في ألوابعة فالأناذ عن عمره على ترجمها لمنض الأشعار الصوفة قائلا:

(ان النصوف اخطار ونزالق، ولكنه بلا شك اعظم جاذبية من الكلام والعقائد الاسلامية الثرعية فهو يسلب العقول اكثر مها، ومن المعتقد انه من حظ النصوف الفارسي انه سوف بمن على العالم بالكثير من الهبات».

وكان الأستاذ فيشر على الرغم من تقديره للأدب والتصوف الى حد ما لايستحس آثار بعض زيلاته اللبن صنفوا كنيا ورسائل فى مواضع تا راعية وادينة ودينية بدون ان يضملوا على أسس نحوية قوية أو ان عققوا معانى كل من التعابير تمقيقا حدو يشبه فى ذلك أستاذه فلايشر لم المي المبايث فيشر لمو يشبه فى ذلك أستاذه فلايشر لم أي يقم باليف كتاب فى النحو العربي رغم أنه قد وقف جاته على عث ، أنتم أرنتم إسرائة المدار و إنا نهيذ توجه بها موزع أن الأفاع وإلقاف والموتان المصادم المائة المائة والقاف وتا المنيذ المثانية المائة المعتمدة والمتعمدة والمتعمدة المتعمدة المتعمدة

مشر على المتراكز المستان المتاكز المتراكز المتركز المتراكز المتراكز المتركز المتراكز المتركز المتراكز المتراكز المتراكز المتراكز

حميفة من كتاب .Das Liederbuch eines marokkanischen Sängers اناشيد مغن مغربي، نشر سنة ١٩١٨.

صغ حجمها علما موسوعيا بالتقاليد العربية وتاريخ التفسير والآداب وآثار النحويين ... ومن بين الموضوعات التي عنى فيشر ببحثها وضع اللهجات المختلَّفة في جزيرة العرب في عهد النبي والحلفاء الراشدين كما أنه لم يتوان عن جلب اهمام المستشرقين الى تقدير مدى أهمية الأشعار الحاهلية في أيضاح بعض التعابير الصعبة في القرآن الكريم. وقد رأى فيشر في الآداب العربية القديمة اربعة مجالات لغوية يختلف بعضها عن بعض من الوجه النحوى واللغوى ومن حيان الاسلوب والمضمون، ألا وهي الشعر الجاهلي، واسلوب القرآن، والنثر في الصورة التي نجدها في كتب السير و المغازي، وأخبرا الحديث النبوي. إلا ان هذا التدقيق النحوى والتحقيق اللغوى الذي بهجه فيشر لم يكن هدفا في حد ذاته كما ظنه الكثيرون من زملائه وإنما كان وسيلة لفهم الآداب العربية او \_ إن شئت \_ الوسيلة الوحيدة الموثوق بها. ومع ان المستشرقين كانوا يخشون الذع نقده لهم وان بعضهم لم محبوا طريقته هذه في تقطيع كل كلمة وتشريح كل عبارة، فكان فيشر نفسه قد أعترف «ان الآداب في نظري لهي جوهر التآليف الشرقية كلها

هذا الموضوع، ذلك أن ملاحظاته وحواشيه مشتتة في مختلف المراجع والمصنفات ... كما نأسف أسفا أشد من ذلك إذ لم يأذن له القضاء باتمام قاموسه الكبير الذي انكب على تجميع شواهده أكثر من اربعين سنة، إذكان قد اعلن مشروعه هذا في عام ١٩٠٧ هادفا الى اصدار معجم موسوعي يستمد عناصره من المتون العربية الكلاسيكية الممتدة حيي القرن الثالث للهجرة ومحيث لايستند الى الكلمات المسرودة في القواميس العربية ألقديمة والتي يضمها قاموس «لن» Lane وغيره. وقد بني هذا المعجم الشامل نصب عيني الأستاذ فشر حتى آخر لحظات حياته، وكانت قد دعته الحكومة المصرية الى القاهرة ليعمل هناك بضعة أشهر من كل سنة في الإعداد لقاموسه المذكور، وهكذا أخذ معه ماكان قد جمعه من الكلمات والتعابير وحفظها في مصر منذ سنة ١٩٣٦، ولما ودع القاهرة للمرة الأخرة عام ١٩٣٩ ترك مجموعاته في عهدة ومجمع فؤاد الأول \_ سابقًا \_ للغة العربية، الذي كان يتمتع بعضويته منذ سنوات، ولم يأته خبر من مصر اثناء الحرب العالمية الثانية ولا بعدها حتى ظن أن مجموعاته كلها قد ضاعت في تلك الحقبة المبلبلة وقد كتب الينا «إنه من الطبيعي ان أتألم غاية الألم لأن قاموسي قد راح ضحية الحرب ... ولكنه أخطأ في ظنه، وليته تمكن قبل وفاته من السفر الى مصر على النحو الذي تمناه! فلا زالت هناك بطاقاته الستة والثلاثون ألفا التي كانت محفوظة في المجمع المذكور في القاهرة ... كما قام مجمع اللغة العربية بالقاهرة بنشر نموذج لمتن قاموس فيشر بعد وفاته مع مقدمة المؤلف المكتوبة بَاللُّغة العربية (في عام ١٩٥٠)، وكان عنوان هذا المصنف «معجم تاريخي للغة الآداب العربية حتى نهاية القرن الثالث الهاجري". وذكر فيشر في مقدمته التي دونها قبيل الحرب طريقته في جمع الشواهد من المتون فهو لم يستغن تماما عن القواميس الشهيرة المعروفة من قبل. وهو قد وجه شكره الى «القراء والنّساخين» المصريين الذين عاونوه في مطالعة المتون الهامة واستنسآخ الكلمات والتعابير. ولمزيد الأسي لم تمهله المنية لاتمام هذاً المصنف العظيم أو استكمال مواده وجمعها في معجم يستفيد منه اهل العلُّم في الشرق والغرب ..

والى جانب شهرة الاستاذ فيشر كولف لقنواعد اللغوية في عيال اللغة العربية وكناقد صارم في مضهار فقه اللغة لا يصح ان نسمي أعماله الهامة حيل الآداب المركبة العصرية. فقد كان خيل المركبة حيث نشر ترجمات لاشعار محمد امين وكذاك، في سنة ١٩٧٧، كتيبيا محمل عنوانه العبارة العالية:

Aus der religiösen Reformbewegung in der Türkei (عن حركة الاصلاح الديني في تركيا).

ترجيم فيه رسالة للوزير الاعظم سعيد حليم باشا (١٨٦٣ الى ١٩١٨) الذي كان قد نشرها هذا المؤلف عام ١٩١٨ عند الهيار الدولة العُمانية، وتفصح هذه الرسالة المعنونة «اسلاملاشيق «عن امكانيات تجديد الآفكار الاسلامية واصلاح حياة المسلمين الروحانية، كما ترجم فيشر في الكتاب ذاته بعض الاشعار لضياء كوك الب، عالم الاجتماعيات وواعظ النهضة التركية، وكذلك بعض الاشعار الاخرى لعبد الحق حامد الذي اعتبره اهم شاعر تركى معاصر. وقال العلامة فيشر في مقدمته لهذا الكتاب انه يتفق ورأى المستشرق الهولاندي المشهور «سنوك هوركرونيه» الذي اعتبر مسألة الاسلام من المسائل المهمة في عصرنا هذا وانها جديرة باهمام العلماء وداعية لاجمادهم. وأضاف فيشر الى هذه الكلات انه من الواجب - في رأيه - على كل مؤرخ ومستشرق ان مهتم بالحالة الراهنة في العالم الاسلامي وان المهمة السامية التي بجب على المستشرقين الاضطلاع بها، هي تعريف الحمهور بالتيارات الأدبيَّة الجديدة في أصح صورة ممكنة، اى في ترجمها العلمية. لذلك قام فيشر بترجمة الاعمال التي تنطوي تحت هذه التيارات الأدبية الدينية التي انبعثت في تركيا. ومن العجيب ان كتابه هذا قد صار منبع الالهام لواحد من كبار المجددين في عالم الاسلام الا وهو محمد اقبال الباكستاني الذي يتبادل الرسائل مع الاستاذ فيشر حتى أنه أوصى صديقا تركيا له (وهو المؤرخ خليل خالد، احد اساتذة معهد اللاهوت القديم في جامعة استانبول) ان يتصل بهذا المستشرق الاوروبي الجليل. وقد ترجم محمد اقبال نفسه الكثير من الافكار التي اوردها فيشر في تراجمه المذكورة واقتبسها في كتابه انجديد الفكر الديني في الاسلام، دون ذكر اسم المستشرق الالماني أو عنوان كتابه. وما أعظم تاثير مؤلف فيشر - آنف الذكر -على تعليقات محمد اقبال في كل ما كتبه حول طرق التجديد الديبي والاصلاح الروحاني في تركيا بعد الحرب العالمية الاولى! والحق يَقَال ان اوجوست فيشر قد لعب بواسطة هذا الكتيب دورا لايستهان به في تجديد الفكر الديني في الهند والباكستان!

اما نحن فبروقنا فی کتاب فیشر هذا – جانبا من تراجمه الملمیة – آلاوهو آنسه بالمصادر الصویقة وتاریخ التصوف. ملم بزل الأستاذ پشتغل بالآداب التركیة حتی آنتا الحرب العالمیة الناقیة عندما نشر فی عجلة جمعیة المستشرفون الالمان ترجمة للاشمار الاربعة الحدینی لعبد الحق حامد الشاعر

التركى المتوفى سنة ١٩٣٧، وفى الفترة نفسهـــا قام فضلا عن ذلك باصدار ترجمة لمسرحية ألفها هذا الشاعر تحت عنوان «روحلر» (اى: الاشباح)

رعيدر بالذكر أن الاستاذ قيشر على رغم شيخوخه في القداد على التنال المرتبة الدين العربية الدين العربية الدين العربية الدين عام 142 وسالة الشمالة بالمسلم المسلم المس

واجمع ملحد ومهتد – وناكب عن الحجة ومقتد – ان هذا الكتاب الذى جاء به محمد صلى الله عليه كتاب بهر بالأصباز ولي عدوه بالإجاز، ما حذى على مثال – ولا اشه غرب الاشال، ماهو من القصيد المؤزون – ولا الرجز من سهل وحزون – ولا شاكل خطابة العرب – ولا سجع الهنة ذوى الأرب، – وجاء كالشمس اللائحة – ولا نوراً للمدمة والمائحة ... .

وقد بن فيشر ان رأى المستشرقين الاوروبيين في معارضة ابي العلاء المعرى للقرآن لا أساس له من الصحة وبرهن كذلك على انه لم ير احدهم الكتاب نفسه وانما اقتبسوا ما وجدوه في آثار العرب الذين لم يستحسنوا افكار المعرى، ومنهم ابن الجوزي وياقوت الرومي والذهبي، مع ان اكثر هواله الموالفين لم يشاهدوا مخطوطة لهذا الكتأب المختلف عليه. وقد فسم الأستأذ فيشر الجزء المنشور في مصر سنة ١٩٣٨ وحقق أسلوبه وتحقق من قوافيه ودقق مناسبة الغايات والأقسام المسجعة، وعلى كل من اراد التعمق في افكار أبى العلاء وفن نظمه ان يطلع على كتاب فيشر هذا بكل دقة كي يتعلم منه طرز البحث العلمي الأصيل. وفي أواخر الحرب وبعدها اصاب فيشر من المصائب ما اصابه لما ضاع قسما كبيرا من كتبه وخربت كذلك مكتبة الجامعة في مدّينة لايبزيج وأنهدم نصف بيته بالقنابل، ومع ذلك لم يستسلم لليأس بلُّ لبث يُكتب ويقرأ فما تبقي له من الكتب حتى في تلك الآيام المفجعة وقد كتب يقول في أول رسالة بعث بها الينا بعد الحرب:

الم نصب فى العام الماضى الا بالكارثة تلو الاخرى ... ولكن لافائدة من اطالة الكلام عن ذلك بل من المهم الآن ان نحافظ على بقائنا بمقاومة جميع القوى ....»

وهو يومئ بالتعبير الاخير الى بيت لشاعرنا جوتيه انه من يقاوم الرزايا القوى والبلايا يستجلب المعونة الالهية:

Allen Gewalten zum Trotz sich erhalten Rufet die Arme der Götter herbei...

ولا توفى خليفته فى معهد لاييزيج — البروضور اريش برونليش Briumlich — فى شهر آب 1950 بيا كان أسراً فى الحوب، فا مثيخنا الجليل بالتدريس على الرغم من تقدم سنه ... وكان قد حل مكان الأستاذ برونليش فى زماك الحرب؛ ثم منته الحكومة عن الشدريس روضت على ذلك المرسم المدينة لايزيج فى منطقة الاحتلال الرسبى آتفالك ولكنه داوم على التدريس الخاص مع أنه قد فاق الباني من عمره، حيث كتب يقولى فى سنة 1918 : ولا يزال عندى بمن عمره، حيث كتب يقولى فى سنة 1918 : ولا يزال عندى بيضمة طلاب أقوم بتدريسهم رحة بهم أذ لايوجد هناك معل

وما يشر الحبرة ان اوجوست فيشر لم تأخذه كيلولة ولاتعب رقم ما مر به من ظروف عصيبة، بل أنه ألف من المقالات والأبحاث الكثير حيث نجد من بيها رسالة يعالج فها صبغ القسم في العربية، مثل وآلمه، ما اللهذا، لاه ابوك، تعمر، عرتك الله وما الى ذلك.

وفى هذا العام – ١٩٤٨ – جاءته دعوة من جامعة ما روح و بدائل العالبية الغربية بالسكن من منا من السفر الى الديار المصرية، وكان برجو النسكن من هنا من السفر الى الديار المصرية، وكان برجو العضم المنتقراق بجامعة ماريورج وبعض الهاضوات ربيًا تدعيق الهارية (كذا فى الاصل الالمائي !) بلطف، اكثر او اقعل، الولم حالها... إلا أن امنيته لم يتعقري، وهكذا رحل الى الساء فى ١٤ شباط ١٩٤٩. وكان ذلك اليوم الذى صعدت فيه روحه الى باربا يوافق يوم ميلاده الذى الم فيه الإيمة واليانين من عرد.

نلكره ـ وستلكره الاجيال القادمة ـ كايا قرأنا وقرأت كتابه المدارسي الفريد: Arabische Chrestomathie ، وكلما استفدنا في استيضاح المتون العربية العسرة من ملاحظاته وزاجمه ، عملا بقول الشاعر :

> ما الفخر الالأهل العلم انهم على الهدى لمن استهدى ادلاه وقدركل آمرئ ما كان محسنه وإلحاهلون لأهل ألعلم اعداء ففز بعلم تعش حيا به أبدا الناس موتى و أهل العلم أحياء

# جَارِجُ إِطَارِ الِتَّامَن

## بقلم ڤولفجانغ هيلدسهَايمر

مرت فترة من الرمن منذ استيقظ أدريان عند مطلع النهار. وقد انتقل إلى فجر الحقيقة. وقد حاول مراواً أن بلبجاً ثانية إلى هذا النوم، ليلتقط خصلة متخلفة من ذلك الضباب المناه النوم، ولكن دون جدوى، كانت البقظة قد زخف خلال ساقيه وجعلت جسعه مشدوة متوراً. وظل بعد ذلك حلال ساقيه وجعلت جسعه مشدوة امتوراً. وظل بعد ذلك مستلقياً هناك كخيوط الحقيقة المتعاقدة في وعيه، رابطة الإمس باليوم وجاعلة أى مفر من ذلك أمراً مستحيلا. الموسية وروينها، الذي كان مراداً على وشك ابتلاعه – أو الموسية وروينها، الذي كان مراداً على وشك ابتلاعه – أو مكذا كان خيل إليه.

وحى الآن، في صباح يوم كان برنامجه مليناً بالمواعيد الهامة، راحت تتغله هذه الأنكار. ولكن حباها انقطم فجاءً برنس التلفون. وفي الوقت نفسه سمعت دقة على الباب الأماءي، فإناً سها بجيب ألاء وراح أدويان ينكر: لقد بدأ اليوم منذ الآن بمضلة. وكاد يفتح الباب ليطلب من القارع أن يتنظر حتى بجيب على التلفون، لولا أن تذكر أنه بشخي إلى التلون. فرك القرر المقالل. فرك القرع بهم ينفسه وضفى إلى التلون.

كانت ماريلا. انصلت به من المدينة لتدعوه إلى الشاء. وشكرها أدريان وقال إنه سيسعده أن يلي الدعوة. ثم الرّبع فا السبب في عدم استفاعته الاستمرار طويلا في الحادة التلفونية كما جرت العادة دينها وأحاد الساعة إلى الحادة المنابع أوحاد الساعة إلى الحرث التي حلى في مساعى البريد. إذن فن المنابع أن يكون قد استيقظ متأخرًا عن عادت. كانت المتصدل أن يكون قد استيقظ متأخرًا عن عادت. كانت ساعته متوفقة عن الحركة، وكان قد نسى أن يديرها، كما البريد. وكانت تتألف من مطبرهات من أربع صفحات البريد. وكانت تتألف من مطبرهات من أربع صفحات لتدعو إلى شراء ستلدات رهن مذهبة الأطراف بقائدة لتدعو إلى شراء ستلدات رهن مذهبة الأطراف بقائدة

وكان أدريان قد توقع تسلم بعض الرسائل الهامة ، ولكن عدم وصولها لم بهمه مع ذلك. وألقى باعلان سندات الرهن في سلة المهملات وأدخل الكتباب في جيب معطفه لقراءته في القطار . ثم اتجه إلى الدولاب لىرتدى ملابسه بعناية.

وللوصول إلى المدينة، التي اعتاد أدريان أن بزورها مرة في الاسبوع، كان عليه أن يقطع الاميال الخمسة إلى أقرب بلدة قَيها سوق إما سبراً على الأقدام أو على دراجته، ثم يسافر من هناك مدة ساعة بالقطار. وكان صباح يوم دافئ من أيام تشرين الثاني. ورغم الصقيع في الساعات المبكرة، فقد كان الهواء لايزال مفعها بأنفاس أواخر الصيف العبقة، بحيث كان أدريان قد قرر أن يسر إلى المحطة على قدميه. ولكن الآن، وقد أصبح الوقت متأخراً، فقد اعتلى دراجته. وعلى أي حال، فحين مر بكنيسة القرية، لأحظ من ساعة برج الكنيسة أن الوقت لم يكن متأخراً عن المعتاد بحيث كان بوسعه أن يذهب سيراً على الأقدام لو عرف ذلك. ولذا فقد راح يتباطأ بدراجته، مستمتعاً بآخر دفء ممكن في مثل هذا الوقت المتأخر من السنة. ولم يتذكر أن ساعة برج الكنيسة كانت متوقفة عن الحركة منذُ وقت طويل إلا عندُما وصل إلى المحطة وعرف أن القطار قد فاته؛ وفي الحقيقة فلعله من المحتمل أن تكون ساعة الكنيسة قد توقفت منذ بضعة أشهر.

وعلى لوحة مواعيد السفر قرأ أن القطار التالى كان قد مضى منذ ساعة. وأخذ دراجته إلى حظيرة الاستيداع، ثم ذهب إلى الحانة فى الجهة المقابلة من الشارع.

و إذ جلس هنا فى المقصف الحالى مديرًا ظهره إلى المدفأة المبلطة، وراح محتسى خمر الجنتيانا\* (gentian-Enzian) التى كان قد طلبهما، أحس بشعور مفعم بالطمأنينة يعتريه، شعورلم بحس به منذ أيام، لا بل منذ شهور، كما خيل له.

الحنتيانا هينوع من الأعشاب المرة التي يستخرج مهاخر ذونسبة عالية من الكحول.



رودولف كوجلر : الواحة الكبرى. Rudolf Kügler: Große Oase نشكر الدكتور كارل - جومتاف جيرولد K.-G. Gerold بيون لتصريحه لنا بنشر هذه اللوحة.

Ach, da standen Blumen an dem Flusse,
Und da waren Farben auf der Wiese,
Gold und Schmelz und Purpur und ein Grünes,
Alles wie Smaragd und wie Karfunkel.

Johann Wolfgang von Goethe

آه . . . قطل الزهور من على ضفاف النهر وظهر الألوان على سطح المروج : ذهبية ومينائية وأرجوانية وخضراء كلها مثل الزمرد ومثل الياقوت الجمرى . . .

ی. و. فون جوته

وراح ينعم بالراحة الجسدية كما لوكان يستمتع بحمام دائئ، وأخذ يتطلع إلى شمس تشرين الثانى التى كانت تشع فى الغرفة من خلال هياكل الأشجار العارية.

وعلى حن غرة جال خاطر مزعج فى ذهنه. وحال أن يدك كمه (ماذا مكن أن يكون) وبعد بضم دقائق أمكنه ذلك: ماريلاً. كأن قد نسى تاريخ ووعد دعومها إلى حفلة المشاء، أو لعله من جديد لم يستمع تماماً إلهما. وكان عليه إذن أن نخابرها مرة أخرى؛ ولكن ليس الآن. إذ لم يكن يود أن يفسد وقت الفراغ هذا. ولكن الراحة الحقيقية لم تعد ثانية إلى.

وعند ماخيل إليه أن الوقت قد حان، نهض وذهب إلى المحطة. ولكنه لم بجد مسافرين ولا موظني سكة حديد. وخارج المحطة كان صبيان يعدوان فوق السكة الحديدية وهما تحاولان إطلاق طائرة من الورق في الهواء. واستقرت عربتاً حمولة فوق سكة حديد جانبية. وكانتا تقفان دائماً هناك. وكتب علمها عبارة: «تابعة لمحطة كاسل». وفكر أدريان متسائلا: كيف مكن أن تكونا قد جاءتا إلى هنا؟\* وانتظر بضع دقائق، ثم ذهب إلى شباك التذاكر وسأل عما إذا لم يعد قطار الساعة العاشرة والدقيقة الواحدة والأربعين يسافر في هذا الموعد. ونظر إليه الموظف برهة وهو صامت ثم قال ــ وصوته محمل نبرة حزينة ولكن صارمة ــ إن هذا القطار لم يسافر أيَّام الاسبوع قط، وانما أيام الأحد فقط. واليوم، على أى حال، يوم ثلاثاء. وفوق ذلك فهو لايسافر إلا في الصيف حيث توجد فيه عربة للملاحظة. فاذا كنت تعرف القراءة، فان كل هذه المعلومات مكتوبة بالأسود والأبيض وبكل وضوح فوق لوحة مواعيد

والي أبل، عربة الملاحظة، قال أدريان هذا، وبما أنه شعر فجأة، كما محدث مراراً في مثل هذه المواقف، بالجل إلى الحزل، قد أشاف بأن غريزة الملاحظة لديه لم تكن على دجية عالية من التطور. ولكن الرجل كان قد صفق شباكه الصغر والحقاقة باحكام. وبذلك أتقطع الاتصال بالحبة الارصدة من جددا.

وعاد أدريان إلى لوحة المواعيد ليكتشف قطاراً يسمر حتى في الشناء، وبالفعل فقد وجد واحدا. إن شارة المطرقين المقاطعين بعد موعد السفر (الخاصة والدقيقة السابقة والخمسين بعد الظهري دلت على أنه كان يسر في أيام الاسبرع أيضًا — فقد كان يعرف ذلك.

 ان مسرح هذه الحكاية هو ألمانيا الجنوبية، أما مدينة كاسل فهى واقعة في او اسط المانيا الشمالية.

والآن عاد إلى القصف يعتربه شعور بالفلق، وهذا طبيعي
إذ لم يعد للديه الآن أى عفر تجاه جميع مواعيده، ولكن
من الجمهة الآخرى بقلب منفرج، إذ عزم على مواصلة
وقت فراغه مكرها. أما الإيضاحات والإعتدارات فقد جاءت
في المرتبة الثانية. وإذا حدث أن كان موعد حفلة مارييلا في
هذا المساء، وهو امر ممكن يطبيعة الحال، فقد كان الإيرال
بومعه أن يصل في الوقت المناسب. لأنه لايجوز أن تفوته
بولكن ليس الآن.

وفي المقصف جلس ثانية في المكان نفسه وطلب وجبة المداء من صاحبة الحاتة. وإنجهت إذ كان ثانية، إذ كان المداء من صاحبة الحاتة. وإنجهت إذ كان شلط عارض في المتابع موحاً بأنه كان جاتاً بحيث كان يستطيع الكامل. وأجابت صاحبة الحانة بأن الحصن الكاملة لم تكن مدرجة في الأنمة الطام. ويناء على ذلك فقد قال أدريان إنه سبجعل اختياره ضمن حدود مايقدمه المقصف. وأما ما كان يقدمه قطعة ضلع.

وبينا كان أدريان ينتظر الطعام، تذكّر الكتاب في جيب معطفه، ونزع عنه ووق اللف. كان عنوانه: وعلى دروب مشمسة، وقنحه يأس. وفوق الغلاف الواقى كتب مايل: وإن مجموعة الأشعار الموحة فلد ستقدم الفرج لجميع اولئك الذين تضايقهم ...، وألتي بالكتاب جانباً بسرة.

وعندما أحضرت صاحبة الحانة الطعام سألها عما إذا كان هناك تلفون في المقصف. لم يكن هناك أي تلفون.

ورجدت ساعات العصر الأحيرة أدربان لايزال في المائة. وكانت السام قد الاغيرت، ووعدت الغيم المائة. وكانت قدم الجبال مكسوة. المتجهة إلى الجبال بترول التاج وكانت قدم الجبال مكسوة. وكان قدم الجبال مكسوة المتوافق المتوادد. ولكنها كانت كوس من غر الجنانا للهدئ من فلقه المتزايد. ولكنها كانت الجلوس في انتظار القطال لمدة ساعة حتى بهاية الغسق. وكان قد جرب هذه واللرب المشمسة، ولكن المحرق وكان قد جرب هذه واللرب المشمسة، ولكن المحرق المجملة للقصف أن من له غرقة؛ البهج الظاهر فها كان قد جعله يشعر بالبلادة والملل. ووضلها فقد طلب من صاحة المقصف أن نهى له غرقة؛ ورضانا غادر قطار العصر المحطة، كان أدريان

وعندما استيقظ فى اليوم التالى، كانت الأرض مغطاة بثلج عين. وكان السكون نخم على كل شئ حوله. وعاد إليه الشعور بالإنفراج والراحة. وارتدى ملابسه وهبط السلم إلى الطابق الأرضى. وهناك، أخبرته صاحبة الحانة،

بيها كانت تضع الفطور على المائدة، بأنه نظراً لتساقط الثلوج بصورة مفاجئة غير منتظرة فقد اضطرت السكة الحديدية إلى وقف السفر في هذه المنطقة. وتلقي أدريان هذا النبأ بهدوه وطلب مها أن تدفئ غرفته.

وبعد الظهر فكر بالقيام بمخابرة اليفونية إلى المدينة الإنساط المؤتف لأصداقاه، وخاصة لمارييلا. ولكن بعد فقيل من التنكر حدال عن هذه الفكرة. فقد كان عليه أن يقبل فالله بالأسم، إذ أن الخابرة كانت مستكون رد الفعل الماشر، والطبيعي حقا، كما اعترف بذلك لفضه الآن، على الماشر، والطبيعي بن الحدث الحارجي الطارئ الإحمال. هذا التطابق الحجيب بن الحدث الحارجي الطارئ الإحمال. ولعل حفظة الحداء أيضا قد انتهى. وكاد يبتج للتفكر في القالق الذي سينتاب الناس بسبه. ولم يعد بحاجة إلى قوار بشاف منا انفقرة الوحية القالدة، فأن الطارق الشاكل المناس السفر، فأن الطارات قد مساحة الدور.

ولكن فى اليوم التالى أخد التفكر بماريدا عمل مكاناً ثابتاً فى ذهته بحث لم يكن بالوسح كبت. وقرر أن عابرها باللفون وشن طريقه بين اللوج إلى المعلق. وكان بضر الهال هناك مهمكن فى إذالة الحاجز الحديدي الذى كان يفصل بين رصيف السكة الحديدية وطريق السيارات. وكان علهم يتقدم بهادو وصعت فى اللحج الصيق. وكان كشك التألفون، الذى كان فى السابق ملحقاً بالحاجز الحديثي، وقر والإيستهم عن الأمر.

وبعد يوس خرج أدرا أيسر في أرجاء البلغة المكسوة بالثلج ليشرى بعض الحاجات. وبيا كان يفعل ذلك، لاحظ نقصاً في الحركة والشطاء رواي عداة أصليلا من الناس في الشوارع. وعزا ذلك إلى الثلج العميق. ولكنا عندما ذكر ملاحظته فيا بعد لصاحبة المقصف، قالت إن عدد سكان البلغة قد هبط خلال الأشهر القلبلة الماضية حيث أن امكانيات العمل كانت آجلة في الانخفاض.

وقالت إنها نفسها ستغادر البلدة أيضاً بعد حين. وراح أدريان يفكر ؟ كيف عكن أن يكون الحال إذا عاش المره في بلدة صغيرة مهجورة تماماً وأدى التفكر بهد العراقة المحجية الاختيارية إلى انطلاق حيل الأفكار الهرجاء التي كانت تفغله مراؤ وبكثر من المتعة. وعلى أي حال،

الى كانت تشغله مرارا وبكثير من المتعه. وعلى اى ≺ فقد قرر ثانية أن يلتى نظرة على لوحة مواعيد القطار.

يلم يكن فوق اللوحة أى جديد. كان يريد أن متنع عن المسادل أي أوساد أي أدات يوم – وكان الجلو المحادل أن المي من الما أي المحادل المارج قد ذات يوم – وكان الجلو كان الموجة المواجد قد اختفت. وقرع على شباك التذاكر. قلم يفتحه أحد ريقاق راح يسر عابراً البوابة المفتوحة إلى مرسيف أعلمة. وكان بعض العهال هناك منهكن في إذاة تضال المكت الحديدة.

وصاح كأنه عادل أن يرد احدا من اقراف عمل طائش:

ماذا تعلين هناكا؟ ثم عرف أدريان أنه بسبب قلة
الاستخدام نقد نقل خط السكة الحديدية إلى مكان آخر.
ومكذا قلم تعد البلدة واقعة على السكة الحديدية. وفي
الحقيقة فقد أكات المحلة وماحولة لقد أصحبت خربة، وكان
أحبر من البناء قد نقل، بزيخ الراجعاج عن الواقد، التي
أحبر الآن فجوات سرداء جاعلة الباء يدر كخواب
مهده. وكانت ابد الأممدة قد اقتلمت، بينا احتحاب عربي عربيا
التي كانت تبد الناس إلى ما لإعبرز أن يضلو. وحتى عربيا
التي كانت تبد الناس إلى ما لإعبرز أن يضلو. وحتى عربيا
التي كانت تبد الناس إلى ما لإعبرز أن يضلو. وحتى عربيا
في كانت تبد الناس إلى ما لإعبرز أن يضلو. وحتى عربيا

ومنا استحوذ الحوف عليه. واسرع الحطى إلى حظارة الاشتباط إلخاهد دواجم، كان لاتوال مثاك مبلة وقلوةً ، ويسرعة جرها إليه ، ودون أن ينظر حوله، ركبها وضى . كان عليه إلا أن يقطع بضمة كيلومرات وعرة فق دروب موحلة خلال الحقل، ولكن عندئذ وبعد أن قطع الثقق السابق، الذي كانت الطرق قد أرئيات منه ، استدار بلا طرق السيارات وضى فى أنجاه المدينة ، حيث وصل العرق يتصبب من صدغيه. وركب فى غيبوية منجها إلى بيت عاد يلا، غير عاميني بأنوار المرور أو بالمشاة. وأسئد الدراجة إلى الجدار وضغط على جرس الباب بعنف. وبعد حدن فترج، فظهرت ماريلا تضها.

حين فتح؛ قطهرت مارييلا نفسها. «مارييلا!» هتف صارخاً، ولكن صوته كان قد اختفي

يحيث بداكاتمة مكبونة. قالت وهي تبلس، وكمادتك دائماً، آخر الحضورة، ثم قائد، ولفذ كرية وكانك رد أن تفسيل نفسك أولا. ولكن أسرع! فقيله بدئ في تقدم العشاء.

ترجمة: محمد على حشيشو

عن كتاب فولفجانيع حيلنسهايمر ,Wolfgang Hildesheimer: Lieblose Legenden ذار نشر سوركانب، فرانكفورت عمل المسايين، ١٩٦٢. كانة الحقرق محفوظة

## تَيَّارَاتٌ حَديثُهُ فِي تَأْلِيفِ إِلْاُوبِرَا الْأَلِمَانِيَّة

### بقلم اوتومولر۔ بلاتاو

بعد أن أصبحت لحظة ميلاد هذا القرن في عداد التاريخ صار من المتيسر علينا أن نلقى نظرة إلى الوراء نستشف منها مصىر الأوبرا خلال الأعوام الستىن الماضية. ولعل معالجة مثل هذا الموضوع محتاج منا إلى تأليف مجلد كامل كذلك الذي أصدره حديثاً «هـ هـ شتوكنشميت»، أو أن نورد باقة من آراء أهل الرأى في هذا الفن كتلك التي عرضها لنا الكتيب الصادر تحت عنوان : هل تعيش الأوبرا؟ ، وهو أحد كتيبات مجموعة «الموسيقي العصرية» التي تصدر تباعا عن دار نشر «بوزی وهوکس» — وعلی أی حال فانه منَ الأمور الَّتِي لا مختلف علما اثنان أنَّ صورة الأوبرا في هذا القرن قد أصبحت جد مبليلة. حتى إذا ما بحثنا هنا عن الحيط الذي يقودنا عبر المظاهر الفردية، على تعدد طبقاتها، لوجدناه يتمثل في علاقة الأوبرا بالشعر، والموسيق بالكلمة والمعالجة الدرامية. ذلك أن الأوبرا تمثيلية موسيقية لا يكتب لها النجاح إن لم ينسجم نصها الشعرى مع ألحانها، تلك الألحان التي بجب أن يكون بناؤها الدرامي مهيئا للاندماج في واقع المسرح بحيث يسهل متابعته حتى لو تعسر على الجمهور تمييز الكلمات. وهكذا يتعنن على الشعر والموسيقي أن يتحدا في كل متكامل بجدّد رغبة المتذوق في مشاهدته والاسماع إليه عدة مرات. ولقد ابتكرت الأوبرا منذ ٣٦٠ عآما كي «تعرض الانسان مغنيا على خشبة المسرح». وحيثًا تحقق لها هذا المنال، على الرغم من تبدل الأساليب الموسيقية، صارت غير قابلة للاندثار'.

بدا في مطلع القرن المشرين وكأن لونا من الزكود قد أصاب 
فن الأوبرار فكلا من وفاجئر Wagner وفودي Verdi 
فن الأوبرار فكلا من وفاجئر Wagner وفودي و Verdi 
أصبحا في حداد التاريخ. وهكذا بزغ التساول عما يمكن 
أضبحا في حداد التاريخ. وهكذا بزغ التساول عما يمكن 
أن غرج إلى حجز الوجود في عالم الموسيق الدرابية بعد 
مذين الماردين. فقد وجد أتباع وفاجئري في الأساطر 
الشعرية إمكانية تطوير التعبر الموسيق والفاجئري هيورينك 
إبداعية. حيث تحقق ذلك لكل من انجابرت هيورينك 
إبداعية. حيث عقق ذلك لكل من انجابرت هيورينك 
وجريش» ومعانس بقنس قت تأليف أوبرا هجزيل» وحريش، والمناس بقنس بقنس في تأليف أوبرا هجزيل، وومانس بقنس بقنس المناسق المناس المناسق وحريش، والمانس بقنس المناسق المناس المناسق المناس المناسق المناس المناسق المناسق

التي تحمل عنوان «هاينريش المسكن». وتعتبر هذه الأوبرا الأخبرة بمثابة الحطوة التمهيدية للدراما الموسقية «بالسرينا» Palestrina التي أبدعها المؤلف سنة ١٩١٧، وهي تعد نموذجا أسطوريا فريدا في فن الأوبرا. وفى بداية القرن العشرين أوعلى وجه التحديد عام ١٩٠٢ أعلن على العالم موسيقار فرنسي تحوله التام عن الأسلوب الفاجنري . وهكذا أحاط كلود ديبوسي Claude Debussy أشعار «مترلينك» Maeterlinck التي تتميز بالرقة والغموض في «Pélléas et Mélisande» بألحان موسيقية تأثرية نتفق معها، بينما لا تمت بصلة لموسيقي «فاجنر». كما أنه في استطاعتنا هنا أن نستعيد ذكري أوبرا «كارمن» لبيزيه Bizet التي ألفها عام ١٨٧٥، والتي كان نبتشه يعتبرها \_ في مقابل أعمال «فاجنر» \_ بمثابة المثال النموذجي للأوبرا في حوض البحر المتوسط. على أن الصياغة الأصلية لأوبرا «كارمن» كانت قد اختلطت معالمها منذ عهد بعيد نظرا لما كان قد طرأ علما من معالحات عدة (حيث لم يعثر على نصها الأصلى المصحوب بالحوار الكلامي سوى في عام ١٩٦٤ عندما قدم والتر فلسنشتاين ترحمة ألمانية جديدة لهذه الأوبرا).

أما أوبرا (سالوي، التي ألفها دريشارد شراوس، Strauss و المجدل عن Strauss و المجدل عن المحكس المحلس ا



تصميدات الديكور المسرحى التي يقوم بها مشاهير المصورين الآلمان: • د. أ. ب. جريزهار H.A.P. Griehabay ومع لادينة المسلين في أوبرا وطائر التيمان» لسترافشكي (سنة ١٩٦٠). من كتاب: Bild und Bühne. Bühnenbilder der Gegenwart من كتاب: Bild und Bühne. Bühnenbilder der Gegenwart

خرج إلى حيز الوجود لون جديد للغاية من الدرام...ا الموسيقية (الأوبرا). وفي هذه المرحلة نجد أن «شتراوس» قد تحرر نهائيا من التكنيك الفاجنري، بينا ساعده «هوفمانستال» على إجلاء لغة الأنغام الدرامية والبعد بها بالتالي عن «فاجتر، كي تمضى حثيثًا في اتجاه «موتسارت». وعلى هذا النهج يبدع «ريشارد شتراوس» أوبرا «فارس الورود» Rosenkavalier في عام ١٩١٤، ثم يتبعها «بأريادنه» Ariadne في عام ١٩١٦، حيث نعثر على أشعار درامية نافذة المفعول، تسمح للموسيقي أثناء تتابع التمثيل بتلك اللحظات الصامتة ذات الأهمية البالغة لتطورها. ولعاً الحوار الذي دار بن الشاعر و مؤلف الموسيق حول الحركة الختامية في أوبرا «فارس الورود» لتعد أجمل مثال على ذلك. ولسنا هنا بحاجة إلى أن نعدد سائر أعمال «شتراوس» التي مازالت حتى يومنا هذا من أقوى دعائم المسرح الموسيقي. ولكنا لا نريد بالرغم من ذلك أن ننسي أن أوبرات وشتراوس، المذكورة كانت عثابة أغنيات البجع لفن الأوبرا الذي كان سائدا قبل الحرب. وقد بدى لنا - نحن الأصغر سنا - أن أسطورة «بالسترينا» الموسيقية التي أبدعها «بفتسر» Pfitzner سنة ١٩١٧ تكاد أن تحمل من السمات ما بجعلها أكثر تمثيلا من سواها لحتام حقبة كاملة من التطور الموسيقي الدرامي.

بعد مضى الحرب العالمية الأولى بزغت بوادر أسلوب موسيقى جديد ، يدعى «بالتعبيرى»، خاصة في محال الكونتشرتو. فترى هل تستطيع الأوبرا أن تفيد من هذا النهج الحديث في تطوير بنيانها؟ وألا يستلزم ذلك إعادة النظر في متن الأوبرا من أساسه؟ لقد كان «فيروشيو بوزوني» Ferruccio Busoni أول من أقدم على شق غمار هذه التجربة الجسورة في أوبراه «دكتور فاوست» التي وضع ألحانها وكلماتها بنفسه ولم يكد أن يتمها حتى وافته المنية عام ١٩٢٤ (عرضت هذه الأوبرا للمرة الأولى سنة ١٩٢٥). حتىٰ إذا جاءت أوبرا «فونسيك» Wozzeck «لألبان برج» Alban Berg في نفس العام تحقق التبدل الجديد بصورة جلية. وقد مهد هذا الطريق وأثرى اتجاهه المستقبلي الاستعانة باحدى المسرحيات الني كتبها جيورج بوخنر Georg Büchner عام ۱۸۳٦ وصور فيها انحلال شخصية مسكينة معذبة في لوحات درامية تهتز لها النفس اهتزازا. وقد مكنت اللغة الموسيقية «اللاهارمونية» atonal المستمدة من «أرنولك شونبرج» Arnold Schönberg بتعبيرها الصارم الكُثيف الذي لا يرحم يُزعلى إضفاء اللون النغمى المناسب لتلك الدراما. ويلاحظ في هذه الأوبرا أنها قد حافظت

بدقة على الحطة المتبعة في التأليف الموسيق قبل الانزلاق في نجو التعبر اللحنى الجامع بلا وابط .. والمستمع هنا لا يستطيع أن يتلمس تلك «الحطة»، إلا أنه بحس بأن العمل مصاغ ..

أى باقة من الامكانيات تفتحت إذن أمام مؤلف الأوبرا! لقد تجاسر «سترافنسكي» سنة ١٩١٧ على خوض تجربة الأوبرا بلا كلمات في موسيقاه الدرامية التي تحمل عنوان: «قصة الجندي المحارب» والتي كتب نصها «راموز» Ramuz عز، أسطورة روسية. وفي عام ١٩٢٧ أبدع لونا جديدا يدعى بالأوبرا الدينية في مسرحيته الموسيقية «الملك أوديب، التي أدى ترجمة نصها الشعرى (وضعه جان كوكتو) إلى اللاتينية إلى تأكيد طابعها المغرب. غير أن «أَرْتُور هونيجر» Arthur Honegger قد أعاد إلى هذا النوع من الأوبرا صلتها الحميمة بالحياة .. إذ نجد أن المقطوعة الشعرية الفرنسية التي ألفها وبول كلوديل، تحت عنوان : «يوحنا على كوم الحطب» إنما تجمع بين النشيد الديبي والأوبرا والميلودرام والرقص في عمل فني مماسك. وقد أثبت «هندميت» Hindemith أنه حتى الأورا التقليدية قادرة على استيعاب التجديد من الوجهة الموسيقية، وهو الأمر الذي نلمسه في أوبراه "كارديلاك" التي ألفها عام ١٩٢٦ حيث شحن فها الصيغ المغلقة للغناء الانفرادي وغناء المجموعات بتوترات تعبرية شديدة القوة. على أنه من الحدير بالذكر أن محاولة «هندميت» لاعادة صياغة هذه الأوبرا في سنة ١٩٥٢ لم تمكنه من بلوغ ذلك الحد من البأس الذي ذخرت به مسحبته الموسيقية في عنفوان شبابه ..

وقد أبدعت مجموعة الملحن السنة Valniy وجان كوكتو، في فرنسا أوبعرب واقعية كتب كلمائها وجان كوكتو، وألف خا ودار عبلي Milhaud في أحد عشر بوبا موسيق فظة صلدة خالية من العلوبة المرمونية مم شاءت المقادير أن يسعد وبيلو، بالتعاون مع الشاعر وبول كاودبل، حيث ألفا سوبا أوبرا وكريستوف كولوب، فهذه الأبراط على واقعيها لا تقتصر على سبر غور الحدث أنهذه الأبراط على واقعيها لا تقتصر على سبر غور الحدث التاريخي من خلال المنظور السياسي و الإجماعي فحسب بل معالج كذاك مدلوله الذي حيث تتصاعد به إلى علام كرم الحلب، في اعد أوبرا ويوستا على كرم الحلب، في نفس الملحك، أع نفس الملحك، وأن كانت صيغها الكالم كرم المحلب، في نفس الملحك، وأن كانت صيغها الكالم ألمل حركة من «كرستوف كولوب» وأكم مما ازداكال. Honegger عيث موسيق واكم مجا ازداكال.

على النقيض من التصاعد بالأوبرا إلى سهاء الاحتفالات الطقوسية نعثر على التمثيلية الغنائية المفعمة بالنقد الاجتماعي كما يقدمها لنا «برتولد برخت» و «كورت فامل». فالممثلون هنا ينشدون «أغانهم» بطريقة سردية أقرب إلى الكلام منها إلى الغناء، ولا مانُّع لديهم من السخرية اللاذعة بل أنه كثيرًا ما تردد «المجموعة» بعض العبارات العميقة المغزى \*. و هكذا صفتي الجمهور طويلا لأوبرا القروش الثلاثة دون أن مدرى أنها قد هزت صرح الأسس الاجتماعية المتوارثة للدراما الموسيقية، إن لم تكن قد أصابتها بالدمار. (وجدير بالذكر أن «أوبرا الشحاذين» في انجلترا لمؤلفها «بيباش، و«جاي» وهي اللي تعد مثلا أعلى الأوبرا القروش الثلاثة \_\_ قد أتت بنفس الأثر المناهض في عام ١٧٢٨ للدراما الموسيقية التقليدية التي كان يتزعمها «هندل».) وقد علق على ذلك الملحن «قرنر إك» Werner Egk بقوله: «إنه ليس في إمكان «الملك أوديب» ولا «القروش الثلاثة» -يما كمما من صفة تقديم السرد على الدراما - أن يعوضانا عن الأوبرا، ذلك أنهمًا يعنيـان إمـا بتفضيل الموسيق أو اللغة على سواها ..، أما «ريشارد شتراوس، فقد أتى إلينا في شيخوخته بالاجابة الفنية المدروسة على هذا التساول عندما قدم لنا أوبراه «كابريشيو» Capriccio في عام ١٩٤٢، وكأنه أراد أن يقول لنا بهذا العمل الفني الحديد أنه لا يصح تقدم أحد عنصرى الأوبرا (اللغة والموسيقي) على الآخر، بلُّ بجب أن ينصهر كلاهما في الآخر ..

لقد سبق أن تحدثنا عن أعمال فنية جدورة في جدتها وكيف استطاعت أن تشق طريقها إلى التجاجر, ولعله لا تخفيل لها الحياة .. فيننا لا بدأن عن المصدر الأدني التي تكفيل لها الحياة .. فيننا لا بدأن عن المصدر الأدني وحدها .. أما ما يازم هذه الأجيرة بصفة بدئيتة فهو وحدها .. أما ما يازم هذه الأجيرة بصفة بدئيتة فو التابع المسرحي البسيط الذي يتميز بالتوزيع المؤقق. وقا كان فورونسيج، مختار لا ويراته تمثيلات قديمة مسنية بعد أن غنير مدى صلاحيتها لمرض العمل الدواس الوسيق. غير أن أهم ما في الأمر هو الأدوار ألى تمنية للملكوب يتم للمثل المؤوب براحا كافيا لتفتيح ملكانه، وتولد آلمار عيشة للمحدود الشاهدان. وقد أهذه ملحو القرن الناسم عشر في نفس الشاهدن. وقد أهذه ملحو القرن الناسم عشر

\*) كَاغَنَةٍ وَبِرَتُولِنَدُ بِرِخْتَ» في أو براه الشهيرة «القدوش الثلاثة»: دعني أفترس أولا ما يشبع بطني، ثم نتحدث بعدها عن الأخلاق . . (المترجم). Erst kommt das Fressen, dann kommt die Moral.

خطررة هذه الحقيقة، وخاصة الفرنسيون منهم والايطاليون حيث اهنموا بها أكثر من زيلاتهم الألمان. وينطيق غربها تازيخ الأوبرا خلال التصوص الجيدة السهلة المراس الفي وأكثن هنا بذكر بعض تلك التصوص التي مازالت تلق الاعراف بها كمعل دراي مسرعي حتى الآن بشل والمكان الاعراف بها كمعل دراي مسرعي حتى الآن بشل والمكان فالمحتاء لحران ويوبر، أو والويسموس، أو وطويياس فونمرلش، ليوزيف هاس. وفي بجال الأوبرا المرحة نجد جوني بلمب الموسية، لكرينال (۱۹۲۷)، أو أحلان التي الفياء جديدة ... هلندب (Gerhalm الأوبرا التي الفياء جيدية ... هلندب (Germy) عام 1940 فتحمه بن طواحية النص وغروبة الموسيق في عمل فني مهاسك حتى أنها تعدفر بدوبة الموسيق في عمل فني مهاسك حتى أنها تعدفر بدوبة الموسيق في عمل فني مهاسك حتى أنها تعدفر بدوبة الموسيق في عمل فني مهاسك حتى أنها تعدفر بدوبة الموسيق في عمل فني مهاسك حتى أنها

ثم حلت الحرب العالمية الثانية ــ ومع نهايتها بزغت حقبة إبداعية جديدة في تطور الأوبرا، على نحوشبيه بما حدث من قبل في عشر بنيات هذا القرن. فقد انطلقت الطاقات الحلاقة في كافة الأقطار الأوربية خلال الأربعينيات الماضية وكان على ألمانيا أن تعوض ما فاتها. وفي تواضع وانكسار بدأت العمل. غير أن قلة ما تخلف لديها بعد الحرب من وسائل وإمكانيات مسرحية جعل من الضروري تجنيد كافة القوى للعمل الحديد .. وهكذا عادت إلى ألمانيا روائع الأوبرا التي ألفها أبناؤها من أمثال «باول هندميت» و اكرينيك، أثناء الحرب الأخبرة، وكتب لها أن تظهر على خشبة المسرح لأول مرة خارج ألمانيا كأوبرا «ماتيس الرسام، للأول، أوكارل الخامس، للثاني. كما حدث فوق ذلك أن أبدعت أوبرا «انسجام العالم» لمندميت، و اللالهة أثينا تبكي، لكرينيك. وقد أخذ مهرجان «زالتسبورج» المسرحي على عاتقه أن يقدم لجمهوره أوبرا جديدة في كل عام.

ظهر جيل جديد من الملحنين الشبان، كما عادت مسألة الص الصالح للأوبرا تلج أتحر من اى عهد مفى. وهنا أقى لنا ولولف ليرمان، المحلوة المحتولة ال



تصميمات الملابس التي يرتديها الممثلون في المسرحيات الغنائية:

ه ك. أو. جوتس K. O. Götz: لوحات لأو برا العاصفة من تأليف شكسير.

عن كتاب: Bild und Bühne. Bühnenbilder der Gegenwart فهرست معرض «فن المسرح» في مدينة بادن – بادن.

وإذا ما علمنا أن إبداع الأوبرا المرحة يفوق ابتكار اختها الحزينة بمرات - خاصة من ناحية النص الشعرى -لتبين لنا قيمة «مدرسة النساء». وقد استطاع «إرمانه فولف فرارى ، Ermanno Wolf-Ferrari \_ على كفاءته التلحينية - أن يعثر على أشعار تمثيلية جيدة، حيث أرى أن أوبراه اوقوق طبيه، \* تتمخض عن أفضل معالحة لموضوع «أمفتريون» من بين كافة الدرامات الموسيقية الَّتِي أَلْفُت حول هذه القصة. ولعلنا لا نكل من الاستماع مرآت عديدة بقدر كبير من الشغف والاستمتاع لأوبرا «الخادمة الداهية» (عن هولبرج) حيث ألف موسيقاها «يوليوس فايزمان». ومن بين الشعراء الشبان المحدثين نجد ه ها ينتس فون كرامر، Heinz von Kramer الذي أبدع النص الشعرى لمقطوعة بالاخر Blacher: «اسطورة بروسية»، التي تنطوي على باليه وأوبرا في آن واحد. كما يبشر الملحنان الناشئان قمبرجر Wimberger وكيلمبر Killmeyer عن موهبة أصيلة ، فمسرحياتهما الموسيقية المرحة تفصح عن تمكن من معالجة النص الشعرى والقالب الموسيقي معا. – ولعل السبب في أن معظم الأوبرات الهزلية يتألف من فصل واحد يرجع إلى كومها نحاجة إلى التركيز الشديد. ومن أفضل الأمثلة على هذا اللون الأخبر أوبرا «أرملة إيفيسوس» للحنها «رويتر» Reutter. إلا أن عرض الأوبرا المرحة على هذه الصورة يؤدي إلى مشكلة تكنيكية محضة : فيم نغطى باقى الأمسية المسرحية؟ وهنا يقترح علينا «بوتشيي» Puccini أن نجمع بنن ثلاث أوبرات فكهة من ذوات الفصل الواحد.

سيس وحسيس المحتل البطالي اجبان كاراو منوقي Gian-Gario المدن الإطالي الجبان كاراو منوقي فيه الأدبرا أن كرب جزء من الحاضر. ومنوقية فيه جاليف الموسيق والكلمات في نفس واحد وبأسلوب ذاتي فريد، حيث غيد من نمار هذا المنهج أوراه وكولسوك اللي البدعها المحاسبة والمحاسبة المحاسبة ومن قالبة عن معالجة المحسيكة ذات تتابع دوان أصبل يطالية تورور أحداث هذه مسيكة ذات تتابع دوان أصبل يطالية تورور أحداث المحسيكة ذات تتابع دوان أصبل يطالية تؤر موسيق صبيكة المحاسبة ومحاسبة والمحاسبة، وحاسا من المسيكة ذات تتابع دوان أصبل يطالية تؤر موسيق ومركز ومع ذلك لا تخلو من قابلية للغناء، وحاسا من

\*) نص هذه الأو برامن تأليف لودثيج أندرسن.

مزايـا الملحنين الإيطالين ... (تكنيك الاثني عشر نغمة Zwölftontechnik). وقد قـام الملحن في هـله الأوبرا بتأليف نص الكلمات بنفسه مستعينا يبعض الخاذج الرائدية.

ولكن أين الشعراء الذين يكتبون النص الصالح للتلحين في صورة أوبرا؟ إن السوال القديم الذي سبق أن وضعه ول ت. أ. هوفان، E.T.A. Hoffmann في حواره الأخاذ: «الشاعر والملحن»، يعود ليمثل أمامنا دائمًا ومن جديد. وقد أجاب «ريشارد فاجر» على السؤال القائل: ماذا نفعل من أجل نجاح الأوبرا، بأن النوبة الموسيقية لم تعد تغرى الملحنين في يومنا هذا إذ أنه من البديهي أنهم يتمتعون بمستوى تدريبي عال. أما كلمات الأوبرا فهي الى يتمكن «فاجر» من خلالها أن يتعرف على مدى حساسية الملحن للشعر الدرامي، بل وربما على موهبته في إبداع الموسيقي المسرحية .. ولكن كيف عكن الحكم على نص معين بكونه صالح لأن يكسى بألحان الأوبرأ من عدمه؟ من الطبيعي أنه لآبد أن ينطوي هذا النص على حدث أو تتابع حدثى تؤديه شخصيات معينة تلتي صدى عميقا في نفس الملحن. أي أنه لا مكن أن تكون هذه الشخصيات مجرد قوالب أو أقنعة جوفاءً. وهنا تكمن على سبيل المثال علة نجاح «بنيامين بريتن» Benjamin Britten في أعماله التي استهلها عام ١٩٤٦ بأوبرا «اغتصاب لوكريشيا» التي تأخذ بجماع القلوب لما تتميز به من الطابع المركز وقد أضاف إلها في سنة ١٩٥٤ أوبرا «دورة اللولب»، وفي عام ١٩٦٣ وحلم ليلة صيف. كما ألف أوبرا فكاهية وأخرى جذابة للأطفال والواقع أن «بريتن» قد أحاط بكافة إمكانيات الأوبرا حيث لا يفوقه في هذا المضمار سوى واحد من الملحنين المعاصرين الأكبر سنا : «كارل أورف» Carl Orff. فَالَى عبقرية «أورف» يرجع الفضل في تجديد الدراما الموسيقية من جذورها سواء كانت تتعلق بشعر المسرح الغنائي أم موسيقاه. وتبدأ هذه الحركة الرائدية عند وأورف، بتمثيليتيه الأسطوريتين: «القمر» و «ذات العقـل الراجح» ثم تمضى لتعيد خلق الآثار الفنية القديمة في صيغة المأساة المستمدة من روح الموسيقي، (أنتيجونيا، وأوديب المستبد)، ولكنه يعود ليلحن أوبرا شعبية فعلية تحمل عنوان Die Bernauerin وأخسرى لعيدى الميلاد والفصح، وهكذا يتدرج حتى يؤلف الموسيقي المرحة والأوبرا الهزلية. وإن كل عمل من هؤلاء أبعد لونيا في حد ذاته، إلا أنه بجدر بنا أن ننظر إلى كافة هذه الروائع على أنها كلّ متكامل. أن ننظر

إلها على نحو شبيه بما عبر عنه هجوته ... يوما ... معرفا أشال موتسارت بأنها : «إبداع ووحى تنبئق فيه الأجزاء والكليات عن روح واحدة .. عن انضاس الحياة الواحدة ... ينها لم يعرف المبيدع أبدا قدر المحاولة والتجزئ ... وإنحا طبي عليه شيطان عبقريته فما صار عليه ما يأموه به شيطان عبقريته فما صارعليه ما يأموه به شيطانه ..»

وعلى النقيض من هذه الحركة التجديدية الشاملة التي تتناول الدراما الموسيقية من داخلها، نعثر على أوبرا واحدة الانجور سترافنسكي، Igor Strawinsky تحمل عنوان: اتقدم الجاروف ... (ألف قصها الشعرية هُـُوْ . أودين H.W. Auden ، وكلمات أغانها كالمان Ch. Kallmann). ويبدو أسلوب هذه الأوبرا ماضيا على نسق المعالحة التقليدية، إلا أن إبداع الملحن قد جعل من هذا العمل الدرامي الموسيق أثرا عصريا يبعث على الدهشة والاعجاب .. طالما عنيت في هذا المقال بمعالجة قمم الأوبرا في القرن العشرين فقد كانت تتراجع بعض الشيء عن حيز اهتمامنا مسألة شعر الأوبرا. إن هذه المسألة صارت تلح علينا بشدة منذ عام ١٩٤٥، كلما تأملنا التطور الكلي للدراما الموسيقية. وقد تحقق ما سبق أن دعوته احركة الأوبرا نحو الأدب». فالملحنون أصبحوا يلجأون إلى الأشعار القدعة أو الأكثر حداثة كما كان يفعل من قبلهم «ديبوسي» وااشتراوس. إلا أن الوضع اليوم مختلف عنه بالأمس. فاليوم لابد أن نجيب على علامتي استفهام أساسيتن : ترى هل يصلح العمل الشعرى أو مادته إجمالا للمعالحة الموسيقية؟ ثم إذا كان العمل صالحا للتلحين، أفلا يلزم أن نضيف إليه مواقفا ومتناقضات ولحظات صمت بعيدة عن أصل التمثيلية؟

تناول هيلوه في حديث له مع الأود رستانه Claude أعمال من طرد رستانه Rostand أعمال كبار الشعراء الفرنسين الذين لحم وكنا قد أشعا من قبل إلى أوبرا المكريستوف كولوب، التي ألف عبالها وكانها من حلال التعاون الرئين بين المنسيقية قد شاهدت مولدها من خلال التعاون الرئين بين المنسيقية قد شاهدت مولدها من خلال التعاون الرئين بين هدف إلى وهمؤلستاله، وهنا يقبل هميلو عن هذه الأوبرا : وهم يقبل هيلسعادة وهو الأمر الذي يرجع إلى سبب واحد، وهو أنه أى كانوبيل، حكان يغمرني سبب واحد، وهو أنه أى كانوبيل، حكان يغمرني الأفكار والقراحانة أثناء وضيم صيغنيا المرسيقية ..، تلك الأفكار والقراحانة أثناء وضيم صيغنيا المرسيقية ..، تلك الخمل الله كان يتملمت منها الكثير، وأحيانا ما كنت أطيم بها يعمل ..، ثم أنه كان في مقدور وكلوديل، أن يهم موي قلة من الشعراء، ألا يعهد صوى قلة من الشعراء، ألا يعهد صوى قلة من الشعراء، ألا يعهد

هسريان الموسيق وتدفقها الحرحيي لو أدى ذلك أحيانا إلى أن تطغى على النص المكتوب لها .... وقد دون «كلوديل» في هذا الصدد رسالة إلى «ميلو» بقول له فيها: الوفيما يتصل بالاختصار فلك فيه الحيار .. إن الكلمات (المفردة) ليست في رأيبي بذات أهمية على الإطلاق. وإنما على الحمهور أن يتمكن من تتبع الأحداث ومعابشها دون أن عبز كلمة واحدة، إذ تكفيه الحركات المصحوبة بفقرات ألجملة وصورتها المرتوشة التي لا تصبغ بالموسيقي وإنما مجب أن يتبعها صورة إيقاعية مماثلة لها.» وهكذا كانت أيضا «بوليفار» التي حققت نجاحا ساحقا في دار الأوبرا الباريسية حيث كانت في الأصل مقطوعة موسقية مصاحبة لعرض رواية Supervielle الشعربة في الكوميديا الفرنسية، حتى قرر «ميلو» في عام ١٩٤٣ أن بجعل من هذا العمل الفني أوبرا تحررية ضخمة. وهنا كانت نقطة الانطلاق تحمل دلالة جديدة : «عندما نختار الموسيق مادة سبق معالجها، أو عندما يكون النص مستمدا من قصة أو رواية تمثيلية، فانه يتعنن على الملحن أن يكفل لنفسه مطلق الحرية في فهم ألنص ومعالجته، ذلك أنه كثيرا ما يتحول النص ذاته عن العمل الأدبي الأصلى الذي يدين له بفضل وجوده ..» وكمثال ممتاز على ذلك نجد «حوار الراهبات» ليولنـك الـذي وضع أصلا لسننار به فيلم، ألف «برنانوس» Bernanos مستمدا من حكاية للشَّاعرة الألمانية «جرترود فون له فور» G. von le Fort بيهًا لعبت طريقة عرضه على المسرح دورا حاسها في مصيره كعمل درامي، حيث يدعوه ناقد موسيقي فرنسي \_ عن حِق - اعلى الرغم من جوانب ضعفة فانه ينطوى على أكبر أوبرا فرنسية معاصرة ... وفي إيطاليا قام اماليبروا Malipiero الذي كان قد اشتهر بتأليف انواع مغايرة من الموسيقي بتلحين تمثيليـــة «بيراندللو» الشعرية: «قصة الابن المغلوط». وقد تجاسر «إيلديبراندو بيتسيتي» .س. على معالجة مسرحية ات. س. Ildebrando Pizzette إليوت، «مقتل في الكاثدرائية» حيث خرجت من بين يديه دراما موسيقية دينية تعتمد على المجموعات الغنائية. وفي انجلترا نجد إلى جانب «بريتن»، زميلــه «و. تيبيت» W. Tippett (الملك بريام)، والآخر «همفري سبرل» (يوميات مجنون ـ عن «جوجول») Humphrey Searle اللذين حققا نجاحا يعتد به في مجال الأوبرا المعاصرة. إننا نقف الآن في منتصف معمعمة «أدب الأوبرا».

إننا نقف الآن فى منتصف معمعمة «أدب الأوبراه. غير أننا لن نتقيد هنا بالتتابع الزمى بصورة حرفية. لقد كان كبيرا آلهة المسرح عند فردى هما شكسبر وشيلر.

أما «سوترمايستر» Sutermeister فقد أثبت بتلحينه «لعنتر وعبلة» نموذجا لاستخدام الشعر الرفيع في عمل موسيق ممتاز، وقيد فعل «جيزلهر كليبيه» Giselher Klebe نفس الشيء بمسرحية «قطاع الطرق» لشيلر. وعلى الرغم من صعوبة استيعاب أعمالَ «كلايست» الشعرية، فقدُّ نجح كلا السويسريان أوتمار شوك Othmar Schoeck و «روبر أوبوسيه» Robert Oboussier في تقديمها إلى عالم الألحان .. وفي عام ١٩٥٠ كتب ١أوبوسييه، في مقدمته لنص أوبراه «أمفتر يون» المأخوذة عن كلايست : «إن للأوبرا قواعد أخرى غبر تلك التي تصدق على الدراما الكلامية. فتطور الأفكار والتلاعب بالصيغ التجريدية من الأمور الغريبة على الموسيقي كواسطة للتعبير .. ذلك أن قاعدتها الرنينية تتطلب الصورة والاحساس الذي يتحرك فوقها صاعدا هابطا ويربطها بالكلمة في وحدة تعبرية. ورُغُما عن ذلك لا بجوز أن تضيع هنا بالذات تلك الحركة الديالكتيكية القابعة في موضوع الدراما الآنفة الذكر. نعم، لقد سبغت هذه الحركة على أوبرا «أمفتر يون» دلالتها الحاصة وعلى الموسيقي واجبها الأصيل ... ولعله لم يكن من باب الصدفة أن سمى وجيز لمركليبيه، أو براه والأمينه، فإن هذه هي الإمكانية الأخرى، أو \_ إن أردت \_ إحدى الآمكانيات الأخرى لمعالجة مسرحيات كلايست الشعرية في قالب موسيقي.

ومن المعقد أن «هنسه» Henze قد حقق بتلحينه التطلق أمر هوبيورج؛ أروع صياغة موسيقة دوامة لآثار كلابت حتى الآن، حيث استمان بالشاعرة الألمانية الحدثة والمجبورج باخمان، Ingeborg Bachmann على تكييف المسرحية المذكورة \_ دون الاخلال بها – ومفتضيات الإطار الموسية.

للتلحن، إذ أراد أن يتجنب إضعاف فكرة المؤلف بتحويل عمله إلى دراما موسيقية (أوبرا). و اكرامر، الذي دون نص أو را «الطوفان» لملحنها «بوريس بلاخر»، وأو را وأسطورة بروسية، لنفس الملحن، هو الشاعر الغنائي الذي أبدع النص ذا المغزى العميق للأوبرا الأسطورية : الملك الأبل (Il Re Cervo (König Hirsch التي لحنها «هنتسه». عندما عرضت عام ١٩٥٧ في كولونيا أوبرا «زواج الدم» لِحَارثِيا لُورِكا بعد أن لحنها فورتنر Fortner أمكن القول أنه تم بذلك نقل أول عمل شعرى درامي معاصر إلى لغة الموسيقي المسرحية .. ولعل الجانب الطريف في الموضوع يكمن في أن أشعار لوركا تمور بالموسيقي التي تدغدغها من الباطن .. ينها تحد موسيق «فورتنر» (تكنيك ال ١٢١ نغمة) بجديها وجفافها من ذلك السحر الشعرى .. ويصدق نفس الشيء على أشعار لوركا التي تجمع بين الرقة والجد والمرح في أوبرا : «في حديقته .. يعشق دون برلمبليم بليزا ... وقد استطاع «فورتنر» أن بجيد هنا أيضًا في الختيار اللحن المناسب لعمل لوركا. وينتمى إلى عصرنا كذلك تمثيلية ثورنتون وايلدر : «وجبة عيد الميلاد الطويلة». ويبدو لى أن تلحين «هندميت» لهذه المقطوعة أقرب ما يكون في تأثيره إلى الإرَّث الفني الذي يستحق أن ننحني أمامه تبجيلا ...

لا يلزمنا بعد ذلك سوى أن نشر إلى زيادة الموضوعات المستمدة من القصص القدعة نوعًا. وقد كان على الملحنين هنا أن يبحثوا عن كثب فيا إذا كانت مادة تلك الموضوعات تحتمل الحركة الانتقالية من المسرح السردى إلى الدرامي. وقد بينت لنا التجارب التي أخفقت أي موجة من الحذر كانت تحوم حول هذه المحاولة، أما النتائج الناجحة فقد أكدت لنا مدى فائدة هذا الاتجاه الحديد. فالنص الممتاز الذي دونه روپل Ruppel لأوبرا «العودة إلى الوطن» للحنها «مهالوفيكي» Mihalovici ، مستمد من أحد قصص جيّ دو موباسان، وبالمثل أخذ فيلي بوركارد Willy Burkhard نصه «العنكبوت الأسود» عن يرمياس جوتهلف، وكليبيه : «الرغبات المميتة» عن بالزاك، وجان فرانسيه : «يد المجد» عن إ. ت. أ. هوفمان. وقعدُ صنع ه. رويتر من قصة وايلدر «قنطرة سان لوى رى» أو برا سردية عميقة الأثر. وإنى لأعتقد أنه مازال الميدان متسعا أمام هذا الاتجاه .. خاصة لدى المؤلفين المعاصرين. أو لم بجعل هنتسه من قصة كافكا : «طبيب القرية» أوبرا إذاعية في سنة ١٩٥١؟ ولعله بجـدر إيراد مشـال أخبر بجعـل عقـد المقارنات ميسورا. لقد كانت وينيفرد تسيليج W. Zillig أول من صاغ قصة كلايست الغنية بالعلاقات:

دخطبة سان دوسنجوه في صورة أوبرا إذاعية. ثم أتى فرتر إلا وأضى علمها الرتوش الدرامية الأخبرة في عام الا۱۹۲۳. و تلحظ في اثناج هذا الملحن الفنان كيف أنه يوحد بن المنتقضات الموسقية التي تعر عن الصراع بين البطائرين الأوروبي والزئجي في شكل سردي، وكيف يطور من بين هذه المتناقضات الأحداث الدرامية المفتجرة، ولمنافذ وبذلك بيلة ذروة المعلم الموسيق الدرائي.

لا تكتمل صورة الأوبرا في القارة الأوربية خلال هذا القرن إن لم نذكر مساهمات الشعوب السلافية في هذا المضار، خاصة وأنها تتميز بحبها الفائق للموسيقي وموهبتها المسرحية ــ وجد ر بالذكر أنه لم ترد إلينا أوبراً «بوريس جودونوف» لموسور جسكي سوى مؤخرا في نسخها غير المعدلة. ولو عثر على ألنص الأصلي لهذه الأوبرا عام ١٨٧٤ لأمكن إحداث ثورة جـديـدة في فـن الموسيق المسرحية إلا أنها لم تظهر على خشبة المسرح بصورتها المعدلة رحث كانت قد فقدت روعتها البديعة) إلا في سنة ١٨٩٥. وتأتى أوبرا «بوريس جودونوف» المعدلة في المرتبة التالية مباشرة بعد أوبرا ربمسكى كورساكوف: «اسطورة القيصر سلطان». وقد أضفي «كورت هونولكا» نصا عميق المغزى على أوبرا «العروس المباعة الملحها السميتانا»، الذي مازالت أويراه «دالسور» أقل ذبوعا من سابقتها. ولعلى لست بحاجة هنا إلى ترديد الأعمال الكبرى للملحن ليوش بإناشيك Leoš Janáček التي تلاقى انتشارا واسعا في العالم أجمع. غير أنه ببدو لي من بن الملحنين التشيكوسلوفاك الشبان الذين قدموا لنا أعمالاً ممتازة في حقل الأوبرا، ليس من ناحية الموسيقي فقط وإنما كذلك من جانب النص الشعرى : أو بجن زوخون Suchon وجان سيكر Cikker. فقد تعرفت للأخبر على أوبرا «البعث» عن تولستوى، و«المساء والليل والصباح» (عن ديكنز) حيث يذكرني هنا النص الرائع بالشعر الذي يقابله في أوبرا «هندميت»: «وجبة عيد الميلاد الطويلة.»

بعد هذه الجولة ألا نجدر بنا أن نعرض لذلك الذي عمل على عائمة أنقل الآعباء من أجل حياة الأوبرا: ناشر الموسيق. ألوس هو الذي عاطر باختيار العمل وتحمل الموسيق. ألوس هو الذي قطار باختيار العمل الوجود. ومن الجائز أن نجي المار طرف الخاطرة ولا المنقات. وهنا تكن أحد عوامل اختلال الميزان في مستقبل الأوبرا. أما العامل الأخر فهو مقاوسة الشعراء المائين الأخر فهو مقاوسة الشعراء المائين يتنعون عن تأليف نصوص مخمسة للتلمون فقط، إن مع من تأليف نصوص مخمسة للتلمون فقط، إن مهم الشعراء الذين لا يستقمرون في العمل المعران المسبقية

جرحاً فى كبريائهم؟ أما العامل الثالث والأهم فهو الجمهور. والسوال الحطير هنا : هل سيتمكن الجمهور من منابعة الانتاج المعاصر فى حقل الأوبرا، أم سيظل مثبتاً على «أوبرا المتعة»؟

أجابت على هذا السؤال في عام ١٩٦٤ نتائج عرض «الموسيق الدرامية العصرية» خلال اسبوعين متواصلين في دار أوبرا بلدية هامبورج. لم يكن هنالك مهرجان أوأسبوع للمسرح الموسيقي وإن احتوى برنامج العرض في الدار المذكورة على معظم الأوبرات المعروضة في المدينة. أما إقبال الجمهور فلم يكن عاديا بحيثكانت كافة حفلات العرض محجوزة سلفًا بموجب اشتراكات مسلسلة. أي الأعمال إذن قد لاقت حماس الجمهور وإعجابه؟ لنبدأ حسب التتابع الزمي: حيث يأتي «ديبوسي» في المقدمة مع رائعته "بيلياس وميليزاند"، ثم على القطب المناقض تجد أسلوب أوبرا برحت ـ ڤايل : «صعود مدينة ماهاجوني وانهيارها». وقد عرضت لألبان برج مسرحيتان موسيقيتان : «الولو» و «فوتسيك». كما نجد لهنتسه أو براه «أمير هومبورج»، ولهدالابيكولاه أوبرا هالسجن، التي كانت تعرض تباعا مع الدراما الموسيق الدينية الغريبة لسترافنسكي وهي «الطوفان». وقد خلفت أوبرا «بروكوفيف» المرحة: «حب مكرس للبرتقالات الثلاث» (عن كارلو جوتسي) أثرا حيا متجددا على الرغم من أنها قد لحنت عام ١٩٢٩. وقد عرضت تباعا أوبرا الملك أوديب، لسترافنسكي مع «أنتيجونه» لحونيجر، بينا قدمت فرقة مسرح اقليم فرتمبورج أوبرا «أنتيجونـا» لكـارل أورف عـلى خشبةً دار أوبَرا هامبورج وبذلك أوتيت فرصة المقارنة بن العملين ذوى الاسمين المتشابهين. كما عرض كذلك لكليبيه أوبراه الحديثة الصدور إذ كانت قد طلبت اليه دار أوبرا هامبورج تلحين دراما لأودون فون هوروات Ö. von Horvath عنوانه: «فيجارو بطلبق زوجته». وقد كان أفضل عمل درامي موسيقي هو في رأيبي أوبرا «حلم ليلة صيف» لشكسير التي لحمها «بنيامين بريتين» واعتقَّد ان هذا التلحين سيَّلق نجاحا دائمًا. إذن فلتَّحيا الأوبرا – أوبرا القرن العشرين! لقـد أيدت هذا الشعار إحدى دور الأوبرا الكبرى في ألمانيــا.

وهنالك دليل آخر على أن مصير الأوبرا سيظل مرتبطا بمصير أدبها الشعرى، وهو الذي يسوقه إلينا كتساب تحكم كتاكولوم الذى ظهر عام ١٩٦٧ وحوى بين دفتيه نصوص الأوبرات الماصرة. وقد قام باصدار هذا المجلد الحساص ه. ه. شتركنشيت H. H. Stuckenschmidt



ه لميل باوميستر Willi Baumeister : رسم تخطيطي لأمررا صحر الحب» التي ألفها بسانويل دي.فلاء سنة 1947. عن كتاب: Bild und Bühne. Bühnenbilder der Gegenwart فهرست معرض وفن المسرع، في مدينة بادن – بادن.

ويشبه التنابع الثارغي في هذا المؤلف نظرة إلى الوراء عبر عرضنا الذي تناولناه. في المقدمة نجد نص والدكتور والبحار المسكن، لكوكتو (للعدين داريو بليا، وقب والبحار المسكن، لكوكتو (للعدين ماليرو). ومن الحقيصة الابن المغلوطة لبراندالل (للعدين ماليرو). ومن الحقيصة أن أقصوصة هوفانستان المعربة: «هيلنا المصرية» التي تحمل طابعا قريبا من شهر جهر (للعدين ر. شراوس). لا تقطع المسلسل المغيري المجموعة الا للوهالة الأولى الأسطورية تتصاعد في شمر كاديل!: ويوجنا على كوم المطلب؛ (تلحن هونيجر) إلى أن تبلغ حد الشيد الديني السابع الملاوي، وفي أوبرا هناميت دهانيس الرسام، لون للف المعن نصها الشعري بنفسه، نامس مأساة فنان تع تطورها عبر خلاية تاريخة واسعة، والمهر مأساة فنان تع تطورها عبر خلاية تاريخة واسعة، والمهر مأساة فنان في تطورها عبر خلاية تاريخة واسعة، وذيدار وزيرا والهريات

ليقتسر قد أثر بعض الشيء على اسلوب هندمت. ونجد أو كارل و كارل و كارل المتعلق بالمتعلق بالمتعلق بالسياسة. أن هركزيك عدم أوبرا و كارل المتعلق بالسياسة. وفي أوبرا و كونسيلي وضعر ميتولي بحد أشيه بلنك اللدي وصف و كافكاء في رواياته. وأخير بينها، فالأول ليتولد برخت: وإدانة لوكولوبي، كبر بينها، فالأول ليتولد برخت: وإدانة لوكولوبي، كبر بينها، في والمنافق أوبر والمعنق سرافتسكي، وهنا يكلل ألجلن نص أوبرا والمعنق سرافتسكي، وهنا يكلل ألجلن نص أوبرا ومرقية لماشقين، لهنسه. وهمكنا باطلاحتا على النصوص حيث نحس في رزيز بلدورة الأوبرا في الفرز المشيرين؛ حيث عس في رزيز بلدورة الأوبرا في الفرز المشيرين؛ منظمة شيئا من عظمة ويهاء هذا الفن ...

ترجمة: مجدى يوسف

# السِيَّةُ بِبِرِلالْهَا بِمِينَا يُؤُورِ

## بقكم ذكي المحاسيني

ان قصة والسيده El Cicl كانت من اشهر القصص الارروبية في القرون الوسطى، وهي تحكي وقائع السيد كامينادور في غزواته في اسبانيا، حيث كان احيانا حليفا للمعلوك النصاري واحيانا صديقا لملوك الطمانية القريبة شعراء قومه لتأليف قصائد وقصص منظومة طويلة مونزوة صارت مشهورة عبر حداود اسبانيا في العرب بأسره، ثم أن شاعرا فرنسياً، وهو كورني Corneille، عالج هذا الموضوع في القرن المابع عشر وجعل منه مسمورة قوية وبقده لمدة الفاجعة من اعظم تمثيليات العهد الكلاميكي للاداب الفرنسية. ثم وجه اديس المابي المابية مثل المنافق من المنافق المنافقة على القرن أن في تعمرا كاملا المروح الاسبانية وكان هذا الاديب ي.ح هردر، الذي اصبح شهراً كجامع تقاليد الشعوب المشعرية، وهو أول من دون ديوانا شاملا القصائد والإيبات القومية من كل الاقطار، من اسبانيا الى رسكونيا القدمة الى ليتوانيا.

وكان هرور (وهو صديق بلوتيه الذى أخذ كثيرا من الافكار منه) مشغوقا بالاهاب الاسپانية القديمة ولفلك ترجم الاشعار حول والسيده – وان كان من ترجمة فرنسية – والف سها المطورة شعرية بديعة، قلد فيها الوزن الاسپاني القويمي، ومحورها بدور حول حكاية المصنفي بن والسيدة و وشهيدن، طبح هذا المؤلف سنة د١٨٠٥ بعد وفيه الشاعية بالمائية، وفي المناقبة المتعارفة احدى الامينات الالمائية، صوفي مرو Sophie Mereau، لايلموة مسرحية والسيده لكورتى الى اللغة الالمائية. ووفقت في لكل العمل غاية التوفيق. وهكذا اشتهرت اسطورة والسيدة والمسرحية المنظومة حول هذا البطل في اوروبا كلها لاسها في المائيا في القرن الماضي.

ولذلك نورد فيايلي مقالا بقلم عالم عربي يعالج فيه مسألة السيد مستندا الى المصادر العربية والاسبانية.

#### مهداة الى صديقى الاستاذ العظيم الدكتور رامون مينانديز يبدال رئيس المجمع العلمي التاريخي بمدريد

«السيد» يقرب منا نحن العرب، فاسمه من عندنا، وحياته امتزجت بتاريخنا في الأندلس، هو «رودريك روى دياز»

» أرس روشاسال كنا (Campeador) أن الفة الإسابة الذعبة وفي المربق الله أن الروسة (White and July) ومخامل أن الدينة المغربة والأنتيان بالإنتيان كنا المربقة المغرب روشاسال كنا المنتجل مناها القدم إلا كانت تما على المقلق والمروح، فيكون مناها الأميل وربد المربق، وقد جدت منها القدمون عند القدمون عند القدم روز المناها عالمة (المنتجل أن المناها المناهات في الغرب ويد الإنسان و من من طبيقة المؤسلة، إما المناها المناهات في الغرب من المناهات والمناهات المناهات المناه

اليفارى، الملقب بالسيد الكامياذور، وساه عرب الأندلس والقميطور» و «الكنيطور». أحاط بأخباره ضباب كان يكتفها حيناً فيندو «السيد» ضاحيا فى المعركة متألقا بالشعر وحيناً يستسر مثل الحيال.

مروت على أخباره فى مصنفات الأنداس فاذا العرب ينظرون إليه نظرة أشاراء مقيتة، فاقدة حملهم هو عليها بما صنع فى أمصارهم إشاشات والتقبيل. ورآه مورخو قومه أعطية مجد، وصاعقة حرب فأحاطوه بالهاويل، ونسجوا عليه النجيد.

يبدأ ظهوره في إسبانيا أيام بني هود، وكافرا أصحاب حاضهم سرقسطة كلم Saragoza كان شاياً مغواراً تحد من دماء إسبانية وتمرس بالحرب والقتال، قربه بنو هود الهم لينضم إلى مواكهم في الحب، وكافرا عاريون به جرابم العرب في جلاد ذلك العهد من ملوك الطوائف في الأندلس العرب في جلاد ذلك العهد من ملوك الطوائف في الأندلس

حن ضعف سلطان المسلمين، وهب كل متسلط فيهم ينصب نفسه أميراً ولو في رقعته الصغيرة، و يكون مماكرة وجيشاً في بلد أو بلدين، معتصها بالمحسون. وقد دب التخالف والزاع بن مؤلاء الأمراء، فكانوا في عدوان مستديميث في ذلك مدت على عرض أو يمقل أو ينبذ ويشره، والزعيم في ذلك الثنابذ والخلاف صفحات سود لم يشهد الرس لها مثيلا في سر الأمم. فأن الإسبان كانوا يتربصون بهم المتالف، وتصفياؤهم يستعيون بمالك الإسبان. وكان هؤله يؤطون في الكايات بن المرب ليخلو لم وجه الظفر، وليستردوا مهم بلادهم التي احتاوها منذ اجتاز إلهم الشائحان مهم بلادهم التي احتاوها منذ اجتاز إلهم الشائحان العريان نصر. العريان نصر زياد وسوي بن نصر.

في غمرات ذلك التخالف والتعادي بين ملوك الطوائف قام «السيد الكنبدور» بلعبته الكبرى فاذا هو يصبح في النصف الثانى للقرن الحامس الهجرى أحد ابطال الحروب الإسلامية الاسانية، فشكل جيشا من الإسبان يأتمر بأمره، وله أتباع ومندوبون ودار قيادة في سرقسطة لحاية مليكها من غوائل الجيران وكان صاحب سرقسطة في أواخر القرن الحامس ألهجرى اليوسف بن احمد بن هود١١) ومتنَّن صلاته مع الفونسو السادس ملك قشتالة وجعل يعاهده وبهاديه وكان «السيد الكنبدور» أحد رجالات جيشه فأهداه إلى بني هود يذود عنهم. وكانت سرقسطة التي خدم «السيد» ملوكها حاضرة كبرى للعرب في الشال تذخر هي وبلنسية بهيرًا) قامت فهما حضارة عربية أخذت تراثها من الشرق أمن دارات أمية، ومرابع بغداد، واكتست أفواف الحضارة الإسبانية. لكن بني هود الذين سكنوا إلى الفونسو السادس وإلى «رودريك»٢) لم يطل بهم هذا السكون، فلقد كانت أطاع العاهل الإسباني بعيدة في استرداد أرضيه فكان أن تنكر «السيد» لبني هود وطمع بمن جاورهم فتخطى إلى بلنسية التي كانت تنعم بالهدو وترمى بأعينها الحائفة مثل طبر يرصده الصياد.

ركانت الأندلس منذ اسهلالة القرن الحامس للهجرة قد أحسب بمدانها، وأوشك زازلها السياسي ان يظلها زمنه، وكانت المناطقة من حب في الأطراف، حتى كانت الفرعة الكبرى التي فزع بها الأندلسين إلى مؤلف الشال الإفراض مستنجدين، وواسلو التصادد النواحة المرزة، والوفود الداعة المخروفة بابهالاتها حتى التصادد النواحة المرزة، والوفود الداعة المخروفة بابهالاتها حتى

استجاب ويوسفين تاشفين، ملك مراكش. لااستجابة المنجب المخاص المنب الحادب وأنما عول طلب الطبات باسم ملك الطوائف الملتمد بن عباده وخاصًا الخبات باسم ملك الطوائف الملتمد بن عباده وخاصًا الحرب مكافنين، فدحرا الجيش الإسبانية التي كان يقودها للازة ملك فيهم القونو السادس وملك آراغين وأتبح للرب يومنذ في الأندلس بنلك الحبة من كبواتهم أن يؤخرها مصحرهم اللدابي أربعة قرون.

ثم انقلب ابن تاشفين على المعتمد واستولى على ما فضل من مد الاسبان في دارات الأندلس الرميمة. وفي تلك البارحة من نوازل الزمن هب «السد الكنبدور» فغزا بلنسبة شر غزوة. لقد حاصرها عشرين شهراً ثم دخلها صلحاً، ففر منها القادر بالله بن ذي النون وكان فها لاجئا، وكان محمها قاضها «أبو المطرف الجحاف» بعد أن أقره علماً ابن تاشفين، ولم يكن «السيد» طامعاً في حيازة بلنسية ليكون أمرها، فقد كان بطوقه ذاك، وإنما طمع بالكنز الثمين الذي تركه فها القادر بالله عند القاضي «الححاف» - كما يروى المؤرخون الاسمان والفرنسون إذ يقول قائلهم: إن القادر بالله اللاجئ إلى بلنسية كان علك من الألطاف والتحف ما يساوي كنزاً من الكنوز. وهو تراث جواهر وعقود كانت لهارون الرشيد وهبها لزوجته الفضلي زبيدة. ولما حدثت الحرب بن ابنيه بعده الأمن والمأمون، وقتا, الأمن وفي حوزته تلك الجواهر من صوب أمه، وقعت في أبدى النهاب، وصار أمرها الى تجار حملوها الى المغرب، حتى صارت الى الخليفة الأموى اعبد الرحمن الثاني الله ملك قرطبة؛) وكان بجد هؤالاء الملوك في الاحتواء علمها - كما أرى من خلال محليلهم النفسي ــ شعوراً غيبيا فيه كثير من الفرحة والشاتة. فقد عاشوا في المغرب يتلهفون على ألمشرق منذ أطاح بهم أهلوه وراء البحار، ونجا منهم الأمويون الذين أقاموا على الشواطئ الغربية مملكة للعرب في الأندلس.. وكان بين تلك الجواهر عقد من الفيروز المندور، كانت تلسه السدة زيدة وتتبه به بين نساء حليفة بغداد.

ظل اشتد الحصار على لبنسية فرمنها القادر بالله عبى حفيد المأمون بن ذى النون؟ مستخفل البياس امرأة، فلحن به من عرف فقتله، بأمر ابن الجحاف، وخلا الجو لقاضى البنسية ابن الجحاف كانيقول فيكتور بيكه عاضي الكتر الذي كان يحوزي، وحين فك السيدة الحصار عن الكتر الذي كان في حوزته. وحين فك السيدة الحصار عن

الدواية الخاصة بكار زبيدة تظهر جليةعند (Victor Piquet) في
 كتابه Espagne des Maures ، طبع الناشر «بوكار» بباريس سنة 1141 ص 114.

ه) يسميه لسان الدين ابن الخطيب (دنون) ويسميه ابن بسام (ذا النون).

۱) نفح الطبيب من غصن الاندلس الرطبيب، للمقرى، طبعة السعادة بمصر سنة ۱۹۶۹ ج ۲ ص ۱۹۸۸.

٢) المستعد عرب الأندلس الفونسو «أذفونش» ورودريك «لذريق».

بلسية ودخلها مصالحاً، اتخذ سيل الحداع لدى الفاضى، وترصد غرة منه لايؤب عليه. وكان «السيدة أقدر من أن عماط به، فلك ذمام الحكم في بلسية، وأحضر القاضى إلى عجلس المدلول والشهادة، وتحضر وجوه الإسان من أعراث، وطالب القاضى بكتر القادر بالله. فأنكر. فأشهد عليه والسيده أنه إن وجده عنده ليحرقه بالنار، فرضى القاضى النبيد أنه إن الجعاف المنطق الوبيل. ويذكر مؤرخو العرب مال القادر بالله. لكن فيكتور بيكيه يدين ابن الجحاف بإخضائه، وقلد صعى الى السيد والكيبدورة كما يقبل علمة المؤرخ، أحد عبيد القاضى فدله على مكان الجواهر، فاستخرجها والسيدة، وقدم القاضى غليهه الانتفاء.

ودنا يوم القاضى أبى المطرف بن الجحاف فشهلت ينسبتيوماً لاينساه اللمر، فقد حغر أعوان والكنيدوره حغرة في ساحة عامة، أنزلوا فيها القاضى إلى نصفه، ورصوا عليه التراب وحلقوه من حوله بالحطب الجزل، والقش المشمر.

وأمر به «السيد» فأ ضرمت عليه النار وجعلت تلفحه، فكان من القاضى ثبات الرسل والصالحين فكان يصرخ (بسم الله الرحمة الرحمة للخطيب والمقرى — (٣) مجلب العبدان الدين بن الخطيب والمقرى — (٣) مجلب العبدان إحراق نفسه تخلصاً من العذاب. ولما ذاب جسمه وصعلت روحه الى بارام تشكو عظم الإنسان الانسان، هم أهل بلنسية مستصرخين لهذا الهول. ثم إن و «السيد» هم إحراق أولاد القاضى الصخار فركض المه المسلمون والتصارى معاً يعطفون قلبه عليم حتى تركهم. ثم قدم والمداء والأعيان فأحرفهم «السيد» جميعاً، وأحدًا سائر أهل المداء والأعيان فأحرفهم «السيد» جميعاً، وأحدًا سائر أهل بلنسية بالعذاب. وكان من أحرقوا يومذاك الشاعر أبو

يقول ابن بسام فى الذخيرة إن أهل بلنسية كانوا يوملذ فى غشارة من الموت. ويصفهم لسان الدين بان صراخهم كان يتجاوب أمام المحنة. ولد حدد فيكتور بيكيه هذه المحنة يبوم ۲۰ يونيو (حزبران) ۱۰۹۶ للميلاد.

) وأصال أأولما فين بويقيل الاحلام من طرك الإدامة فتر روفسال الني أصاد أم (تاريخ إسباب الإدامي» فيه ذار المكفون بوروت منة 1970 من 1977 ورائد كان اللب الطبقة السابقة من المبلة المابقة المبلة إلى مواد 1971 . ولي يضمل القول في أخذ بلسبة راولة كها وجه الملك بين معيد الأقد لمن في كاب المبري في من المبلي أقد في تحديث المبارة المبلة المتاحرة طبح بالاقلس وحققها لله كور وطوق خيف استاذ الادب يجامة القامرة طبح دارالمارات معرع 1971 . ولا كان 1970 من 1971 من 1971

كذلك عاش السيد الكتيدور (عيشة محارب» سالب العرب ونتاصر لهم، ثم خاذل لعبدهم، وشاقه أن يعيد في تاريخ الطغاة سرة (نبرون) محق روما, وصار به عنته إلى أن استقل بلنسية وضرب باسمه عملتها قلم يك تابعاً لحكومة الإسبان، ولا مظاهراً للمسلمين.

ولم يجد العرب بعد هذه النكبة الأندلسية الإبكاء شعرائهم علمهم، فكانت المراثى عزاءهم ومنها قول ابن خفاجة مخاطباً بلنسية:

عاشت بساحتك الظبا يا دار ومحا محماسنـك البلى والنـار فـاذا تردد فى جنـابك نـاظر طال اعتبار فيك واستعبار

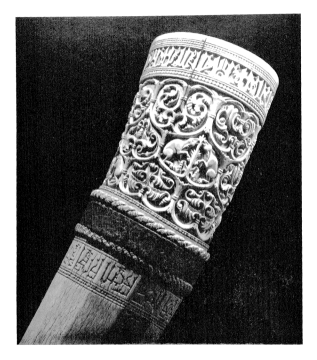
لقد كانت حياة «السيد» ملبوكة بالمعارك، وكان شعاره قوله: «رودريك يخسر إسبانيا، ورودريك يسردها». ولم جنا «السيد» باستيلائه على بلنسبة طويلا، فقد أنهكه المرض وبانت بايته قريبة. لقد أرسل أواخر حياته جيشاً من بدر المرابطين فهزم وتشتت شمله، وانكسر بأجمعه. فأحدثت له هذه النازلة فهراً جسيا، فأت سنة ١٠٩٩ للميلاد الموافقة لعام ٩٧١ للهجو».

وحاولت زوجته (شيمن) قريبة الفونسو السادس أن تحكم بلنسية، لكنها اخفقت قبل انقضاء عامين على موت زوجها والسياده فتركت بلنسية وأرادت أن تحمل معها جنة والسيده ثم بدا لحا أن تحرقها، وخرجت من بلنسية لا تلوى على شئ، يعنها ملك إسبانيا، وعيناها تفيضان بالحسرات عند ثهر الوادى الكبر.

إن أخبار والسيد الكنبدوره قد استقيت الى امرها من الساريخ اللاتريق قبل عام ١٩٨٣، وراحت حياة والسايد وقصته خبراً مشاعا في أغاني الشعب الإسباق، الموسات وقصته خبراً مشاعا في أغاني الشعب الإسباق، المسميت وقصيدة السيده (Ceoma del mio Cidi) وقد وضع فها والمون عينالديز يداله كتاباً مغيرةً دوس فيه تاريخها الشعبي وألف بن أبيانها. وقد رويت في ثلاثة أناشيد كما أن هذه الشعبي (Ceoma del mio Cid), وقد نظر الذكتور بيداله ما في هذه الأنشيد من عناصر روح والسيد، وشواهد التاريخ، وذكر المناصلة، وقد والسيد، وشياه القدم الى اللغة الماصرة، وتقري ما فها من أسباب الفناء والرقص الشعبي الحاصلة، وواخلاس الماصرة، وتقريم ما فها من أسباب الفناء والرقص الشعبية والحاصلة الماصرة، وتوكير عا فها من أسباب الفناء والرقص الشعبية والحاصلة الماصرة، وتوكير عا فها من أسباب الفناء والرقص الشعبية والحاصلة الماصرة، وتوكيرة المناسبة والمناسبة والمناسب

۷) كان مولده عام ۱۰۳۰ الميلاد.

۱. (de Gesto Rodrici Campidorii) من كتابات (۸ ۱. Romance Espagnole) المهاة



بوق من من الفيل، صنع في ميقلية حوال عام ١١٠٠ ... بوق الفيل 
وقد للب هذا النزع من الأبواق المدعق بالألمانية Olifanthorm ... بوق الفيل 
دوراً كبيراً في الإساطير الشبية الأوروبية في القرن الوسطى، حتى أن ليس له مثيل 
البهر هوارين الشبر الشبين الآلفاق الذي المبعدة المجتمع المتحق في الألمان الذي التام عشر تميل عوالة -Des Knahen Wunder جميل عبد بحمل 
المبعدة الموان الدكور التسمين إيماما ال هذه الأبواق السبية، على ما قبل 
في متعدة الديوان المدكور ...

... Das Hern vom Elefant, بوق الغبل ... So groß man keinen fand, الم الله شيل ... So schön man keinen fing, جميل جميل ... Und oben dran ein Ring ... ذو مقد طريل ... ...

نشكر ادارة المتناحف الدولية Stiftung Preußischer Kulturbesitz في برلين لتصريحها لنا بنشر هذه الصورة.

ادبا رفيعا عالمياً رفعها الى مصاف الملاحم الأسطورية. فهي اليوم ترداد كل لسان مثقف باسبانيا، البعث في النفوس ذكرى حروب «السيد» العتيقة ومغامراته في الانتقام والغرام. وكانت هذه الملحمة لا تخلو، كما يقول عميد الأدب الإسباني نفسه، من مقاطع ظهر فهما المسلمون أعداء لابد من قتالهم١١).

ملحمة الإسبان مسرحيتين شعريتين، وضع أولاهما الشاعر الإسباني «غيوم دوكاسترو» (G. de Castro) سنة ١٦١٨ فهد السبيل بعمله الأدبى للشاعر «كورنبي» العظيم سنة ١٦٣٦ الذي أعطى أدب أمته أغلى منحة مسرحية في الشعر الكلاسيكي. وكأن القدر سخره لتخليد والسيده بمسرحيته الفائقة. وقد احتفظ كورنبي بالطابع القدم لسبرة «السيد» ولزم الأسماء التي وردت في الملحمة الإسبيانية وعي مسرحية دوُكاسترو، لكنه أدخل على الحوادث إسهابا وتنويعاً ومفاجآت اقتضاها الفن المسرحي الكلاسيكي، وقد أدار حوادث مسرحيته على البطلين «رودريك» الذي هو السيد الكنبدور و «شيمن Chimène» محبوبته. وقد أسماء والد شيمين وهو «دون قوميس» إلى والد «السيد» وهو «دون دييغ، Diego اذ صفعه على وجهه، وكانا عظيمن اقطاعين. فلم يستطع دون دبيغ لوهن جسمه أن يرد الصَّفعة، فندَّب ابنه «السيد» لينقمله من ضاربه «الكونت». فتقدم رودريك محدوه الشرف إلى مبارزة دون غوميس والد محبوبته، فقتله. . وهنا بهب إعصار الرواية، فتنقلب «شيمن» على «السيد» وتشكُّوه إلى الملك ليقتله بقتل أبها، منكرة حبها والسيده. وكانت تراه قبل فعلته الآثمة، منية الحياة وأمل الروح. ولم يرهب رودريك، فقد تقدم إلها بسيفه وهو يقطر بدم أبها طَالبًا أَن تَأْخَـٰذَ هِي بيدها الثَّأَر بقتله، معلنا أنه قتل أباها ليمسح عن مجد أبيه تلك الصفعة المهينة، وليكون في نظرها جديراً بالمحبة المنبعة.

۱۰) طبعة «كالب» بمدريد سنة ۱۹۵۱ ص ۹۹. Poema del mio)

Cid) Par Ramón Menéndez Pidal, Presidente de la Real

١١) افتتحت مجلة المعهد المصرى للدراسات الإسلامية بمدريد عددهاالاول سنة ١٩٥٣ مقال ضاف عن (إسبانيا، حلقة اتصال بين المسيحية

والإسلام) كتبه لها خاصة كتحية إسبانية للدراسات المصرية ورامون بيدال أظهر فيه تاثير الشعر العربى بالشعر الإسبانى وورد فيه قوله الحميل:

(لاتعجب ان يوثر الشعر العربي في شعر الإسبان، بل اعجب أن لايكون

Academia española.

لقد أوحت حوادث الحب في هذه الأغنية الشعبية التي كانت

بأناشيدها من الإبهام، وما لها من القيمة في الفن لقد روق (رامون بيدال) هذه القصيدة الشعبية ونسج علها

السيد وشيمين: - لم خلف لنا آباءونا آلاماً ودموعاً؟.

 من كان يتصور ما نزل بنا، يا رودريك؟. من عمر بخاطره مصابنا، یا شیمن؟.

ولابجد الصفاء سبيلا إلى القلبين المتحابين. فيبرز إلى المسرح منافس جديد هو «دون سانشو» تحاطبا لشيمين. فيتصدى له رودريك، يدفعه عن حبيبته بالمبارزة. فيحكم الملك الإسباني بنن الرجلين أن من قتل الآخر فله العروس

وتتعاور على مسرحية «السيد» لكورنبي خمسة فصول عنيفة، من أرق ما جاء فها، هذه النجوى المحزنة من حوار بمن

لم لا تلبث شيمين أن ترى بعد المبارزة، وهي والهة مراعة، دُون سانشو ماثلًا معافى. فتكاد تصرع. وتهجيم عليه، ضاربة على صدره بيدمها، لاعنة، لأنه قتل حبيبها الأوحد. وفي ثورة قلبها المفجوع تعلن أنها تحب «السيد» على الرغم مما أثمت يداه. واذا بالسيد رودريك يبرزلها من وراء سارية، وهو حي سلم.

لكن دموع أشيمين لا تجف على أبها فيمهلها وفيرناندو، ملك كاستيليا١٢) سنة قبل أن تزف آلى «السيد، حتى يتاح لدموعها الغالية أن تجف ...

وقد صور النقاد الغربيون مسرحية كورنبي (انها نشيد الرحيل إلى عهد عظم حافل ببطولات الأدبُّ والتاريخ)١٢). وكانت فجر العهد التحليلي لنوازع النفوس في الشعر والنثر والقصة، والروايات المسرحية، حيث تصطرع المحبة والبغضاء، ويتقاتل الغرام مع المطامع، ويسود الشرفُ والإباء والواجب علي کل شي أ.

ودخلت في تعابر الأدب العالمي عبارات وأبيات من هذه المسرحية التي كَفلت لشاعرها الخلود، فارتقى كلامها في بعض روائعةً الى درجة القول المأثور والحكمة البالغة. ومن أجمله قول «السيد» رودريك» وهويبارز والد حبيبته دون غوميس الذي قال له ١١١٥ فتي ١:

> إنني فتي ، حقا ، ولكن النفوس الأصيلة ، لاتنتظر من أقدارها عدد السنىن..

ولقد كنت افرغ من موضوع «السيد الكامبياذور» وقبالة تصورى أبو الطيب المتنى شاعرنا الحالد البطل الذي كان يقول مثل «السيد»:

فما الحداثةعن حلم بمانعة قد يوجد الحلم فىالشبان والشيب

Castille (۱۲ وساها العرب قشتالة

(Le Cid) par Pierre Corneille ۱۹۳۵ سنة ۱۹۳۵) طبعة هاشيت بباريس سنة ۱۹۳۵ ص ٩٢ وما بعدها في آراً النقاد بمسرحية «السيد» لكورنيسي.

قد اثر) ص ۱۹.



عنوان الترجمة اللاتينية لكتباب المنباظر تأليف ابن الهيثم. (Abb. VII)

nommen. Ein Blick auf den Rand der Ausgabe von 161388), auf dem die entsprechenden Sätze aus den Schriften der Vorgänger vermerkt sind, genügt, um zu zeigen, in welchem Maß Maurolycus sich auf Ibn al-Haytham stützen kann, 1535 geben Georg Tannstetter (Collimitius, 1483-1535, Leibarzt Maximilian des I., Professor der Astronomie in Wien) und der Astronom Peter Apian (Rienewitz, 1495-1552) in Nürnberg Vitellionis Heal 'Oπτικής, id est de natura, ratione et projectione radiorum visus, luminum, colorum atque formarum, quam vulgo perspectivam vocant, libri X, heraus. Bereits 1551 wird diese Ausgabe nachgedruckt. Petrus Ramus (Pierre de la Ramée, 1515-1572), der große Reformator des französischen wissenschaftlichen Unterrichts, faßte mit seinem Mitarbeiter Friedrich Risner (starb 1580) den Plan, Ibn al-Haythams Optik zu edieren. Risner hat diesen Plan musterhaft ausgeführt; seiner Ausgabe hat er die Schrift de crepusculis und Witelos Werk angehangen, von dem er auf der 3. Seite der praefatio, v. 24-27, bemerkt, er habe in ihm 3645 Fehler verbessert, zahllose kleinere Versehen nicht gerechnet. Das

Werk erschien 1572 und wurde Catharina von Medici gewidmet. Noch im selben Jahre wurde Petrus Ramus in der Folge der Bartholomäusnacht ein Opfer der Regina Illustrissima, Friedrich Risner wurde Ramus' Nachfolger, so wie dieser es für die durch ihn gestiftete Professur gewünscht hatte. Er verließ aber bald Paris und starb in seiner Heimat in Hersfeld im Jahre 1580. Mit Ramus zusammen hatte er eine Optik begonnen und nach dessen Tod weiter ausgearbeitet, die der Landgraf Moritz der Gelehrte von Hessen drucken ließ80). Nach diesem im Wesentlichen wieder auf Ibn al-Haytham aufgehauten Werk hielt der schon durch die Studien seines Vaters Rudolf von Ramus stark beeinflußte Willebrord Snellius (1591-1626), der Entdecker des Brechungsgesetzes, seine Vorle-

Der Titel Thesaurus Oplicus wurde von den Forschenn der Zeit in seinem Sinn anerkannt: das Buch war in der Hand aller an optischen Fragen interessierten Gelehrten; so stand es in Gallieis Bibliothek\*0; 1604 erschienen Keplers Paralipomana in Vitallionam. Sie erklären, aufbauend auf die Theorie der Brennkugel, zum ersten Male richtig die Funktion des Auges: damit wird die Optik, in der Ibn al-Haytham die Unterscheidung zwischen objektivem Licht und subjektivem Lichtes. Die 1611 in Augsburg bei David Frank erscheinende Dipptrie setzt diese Entwicklung fort und legt den Grund für die Theorie der Linsen und ihrer Kombinationen.

Die Schöpfer der neuen Physik haben sie nicht aus dem Nichts geschaffen: sie erlernten an den von Ptolemäus und seinen Vorgängern geschaffenen astronomischen Methoden die mathematische Behandlung von Naturerscheinungen und an Ibn al-Haythams Optik die Technik des Experiments im systematischen Zusammenhang einer mit mathematischen Mitteln entworfenen Theorie. Die Leistungen der Griechen sind allen bewußt; doch die Leistungen der uns schon wieder einen Schritt näher stehenden Araber hat man darüber vergessen.

<sup>88)</sup> Theoremata de Lumine et Umbra, Lyon: Louis Hurillion. Die Ausgabe enthält von Christophorus Clavius (1537—1612) stammende Anmerkungen.

<sup>&</sup>lt;sup>89</sup>) Opticas libri quatuorum ex voto Petri Rami novissimo per Fridericum Rismerum qiusdem in Mathematicis adjuterum olim conscripti, Kasasel: Wilhelm Wessel [160, Das erste Buch mit den Rand-bemerkungen von Snellius wurde von J. A. Vollgraff, Gent 1918 (Werken uitgeg, vanwege de Rjiksuniv. te Gent, Fac. der Wiskunde en der Naturwiensch, Nr. 1).

<sup>&</sup>lt;sup>80</sup>) Vergl. Antonio Favaro, La libreria di Galileo Galilei (Bullettino di bibliografia e di storia delle science matem. e fisiche, pubbl. da Bald. Boncompagni, tomo 19 (1886), p. 219—293, dort Nr. 211 auf p. 262).

liegt spätestens كتاب في المناظ liegt spätestens von der Mitte des 13. Jahrhunderts an in einer lateinischen Übersetzung vor; wir wissen nicht, wer sie - mit guter Sprach- und Sachkenntnis geschaffen hat. Auf keinen Fall war es Gerhard von Cremona. Den experimentellen und mathematischen Teilen galt nicht die besondere Vorliebe des Übersetzers, sie sind oft gekürzt oder ganz gestrichen. Die in anderen Zusammenhängen wieder sehr wörtlich gehaltene Übersetzung ist im Gegensatz zu dem ausführlichen und klaren Stil Ibn al-Haythams oft schwer lesbar. Überdies werden im 13. Jahrhundert nur in Ausnahmefällen die mathematischen Voraussetzungen für ein wirkliches Verständnis des Ganzen gegeben gewesen sein. Roger Bacon stützt sich bei seinem der perspectiva, der Optik, gewidmeten Abschnitt in seinem Opus Majus (1266-1267) immer wieder auf Ibn al-Haytham oder Alhacen, wie ihn die nennen, wenn er auch ausdrücklich die Übersetzung kritisiert85). Zu selbständiger Weiterentwicklung ist Roger Bacon nicht gekommen; seine Forderung nach einer neuen, an den Leistungen der Griechen und Araber auf den Gebieten der Mathematik, Astronomie und Optik geschulten Wissenschaft blieb Programm. Dem Übelstand der lateinischen Übersetzung half Witelo, der sich als Thuringo-Polonus bezeichnet, durch eine zusammenfassende Bearbeitung der vorhandenen optischen Übersetzungsliteratur ab, die zwischen den Jahren 1270-1276 entstanden sein muß. Er hat sie, wie er uns in seinem Vorwort berichtet, auf Betreiben seines Freundes Wilhelm von Moerbeke (ca. 1215 - ca. 1286) geschaffen, des großen, mit Thomas von Aquin zusammenarbeitenden Übersetzers, der an optischen Fragen regen Anteil genommen haben muß<sup>86</sup>).

Witeles Vorwort, durch das er sein Werk Wilhelm von Moerbeke dediziert, gibt uns einen außehluß-reichen Einblick in die Motive, aus denen heraus man sich mit Optik befaßte: Est einin lumm supremarum formarum corporalium diffusio per naturam torporalis formae materis inferiorum corporum se aphlicuns, et seeum delatas formas divinorum et indivisibilium artifucum per modum divisibilem eaducis corporibus imprimens<sup>81</sup>).

Das ist keine Physik wie bei Ibn al-Haytham; man übersetzt und kommentiert Aristoteles, aber die eigendliche Liebe gilt solcher Art von Lichtmetaphysik; und um ihretwillen studiert man die optischen Schriften der Griechen und Araber in physikalischer Hinsicht. Witeles Werk bietet über das bereits Erreichte wenig Neues; aber es ist in einem lesbaren Latein geschrieben und stellt in dem ersten Buch die elementaren Sätze aus Euklid und Appolonius, deren man unumgänglich für ein Verständnis des Ganzen bedarf, zusammen. Das Folgende ist im Wesentlichen Ibn al-Haythams Werk entnommen. Es wurde ergänzt durch Zusätze, z.B. Betrachtungen über Brennspiegel und über die Theorie des Regenbogens.

Bis zum 16. Jahrhundert blieb dem von Witelo aus Ibn al-Haythams Werk geschaffenen Lehrbuch ein Schüler von Rang versagt. Die Regenbogentheorie des Dietrich von Freiberg greift nur ein Element der neuen Optik auf: das Operieren mit einem leicht durchschaubaren Modell, hier einer wassergefüllten Glaskugel, das die Verhältuisse im Bereich des Undurchschaubaren, in unserem Fall der Wassertropfen, verständlich machen soll; es fehlt aber die mathematische Durchdringung des Stoffes, durch die Ibn al-Haythams Versuche erst zum Rang physikalischer Experimente aufrücken. Im 16. Jahrhundert erwacht, durch die Erfindung des Buchdrucks gefördert, die Optik Ibn al-Haythams zu neuem Leben. Während der Jahre 1521-1567 beschäftigt sich Franciscus Maurolycus in Sizilien immer wieder mit optischen Fragen; er entwickelt von neuem die Theorie der Camera absaura, der Brennkugel und eine mit den Mitteln der mathematischen Analyse operierende Theorie des Regenbogens; zum ersten Mal werden Schritte zu einer Theorie der Linsen (conspicilla) unter-

<sup>88)</sup> The 'Opus Maius' of Roger Bacon, ed. John Henry Bridges, Oxford 1897, vol. II, p. 79, 9—11.

<sup>&</sup>lt;sup>88</sup>) Wir besitzen von seiner Hand ein Ms., das die lateinische Übersetzung der von Ibn al-Haytham herrührenden Schrift über die parabolischen Brennspiegel enthält: den Cod. Ottobonianus lat. 1850.

<sup>&</sup>lt;sup>67</sup>) In der Baseler Ausgabe, p. 1, 26-30.

al-Haytham folgendermaßen (Fig. 6): wir zeichnen durch die Punkte A und Po<sup>78</sup>) einen Kreis,



Figur 6

dessen Durchmesser HPa auf GPa liegt. Wir zeichnen AG = s und AH und tragen an AH den & AGP an, dessen neu entstehender Schenkel den Kreis in R treffe. Nun konstruieren wir eine Linie  $s_0$ , welche der Proportion  $s_0$ : s = d: r genügt, und sie schieben wir, wie oben erläutert, zwischen PoH und den Bogen PoGoH so ein, daß ihre Verlängerung durch R geht, Dadurch erhalten wir zwei ähnliche Figuren AoCGoPo und ACGP, deren Strecken im Verhältnis d: r stehen, damit aber auch den gewünschten Punkt C mit PC : CP == d:τ. Die Aufgabe in ihrer allgemeinen Form führt analytisch auf eine Gleichung vierten Grades. Ibn al-Haythams Leistung besteht nun vor allem darin, alle möglichen Fälle, mit analogen geometrischen Methoden erfaßt und die für sie gültigen einschränkenden Bedingung diskutiert zu haben. Diese Überlegungen bilden dann die Grundlage für die Behandlung der sphärischen und auch der zylindrischen und konischen Spiegel. Die von Ibn al-Haytham behandelte Aufgabe wurde im Westen berühmt als Problema Alhazeni.

Bis ins 19. Jahrhundert hinein hat sie immer wieder hervorragende Mathematiker und Physiker beschäftigt, so Isaac Barrow (1669), den Lehrer Newtons, Christiaan Huygens und Renf François de Sluse (1673), Guillaume Francois Antoine d'Hospital (1720)\*\*). Jean Étienne Montucla utreitte über Ibn al-Haytham: all faudroit même le ranger parmi les Géometres d'un ordre supérieur, s'îl étoit assuré qu'il fut l'Auteur de la solution qu'il donne du problème... s<sup>80</sup>). Doct er war von vornherein überzeugt, kein Araber sei dazu in der Lage gewesen und Ibn al-Haytham habe sich auf die Optik des Ptolemäus gestützt, über die wir heut besser unterrichtet sind.

كتاب في المناظ, Ibn al-Haytham hat nach seinem noch eine ganze Fülle von optischen Abhandlungen geschaffen. In seiner مقالة في صورة الكسوف hat er die Camera obscura dazu benutzt, Sonnenfinsternisse zu beobachten und dieses Verfahren theoretisch begründet: wir finden es später (1604) bei Kepler im 2. Kapitel seiner Paralipomena in Vitellionem verwandt81). Eine eigene Abhandlung widmet Ibn al-Haytham dem in der Großen Optik von ihm nicht behandelten parabolischen Brennspiegel . Sie wurde, wahr- «مقالة في المرايا المحرقة بالقطوع scheinlich von Gerhard von Cremona, ins Lateinische übersetzt und vermittelte dem Abendland die ersten Kenntnisse über diesen Spiegel83), Besonders wichtig, weil sie grundlegende Gedanken für eine Theorie der Linsen und des Regenbogens مقالة في الكرة enthält, ist Ibn al-Haythams Schrift (Istanbul Ms. Atif 1714, 100, fol. 91-103). Im Orient hat Ibn al-Haythams optisches Werk zwar keine breite, dafür aber eine sehr intensive كال الدين Wirkung entfaltet; der Kommentator berichtet uns im Vorwort zu seiner Bear-قطب الدين الشيرازي beitung84), daß sein Lehrer ihm Ibn al-Haythams Werk empfohlen habe, daß die Beschaffung eines Exemplars aber auf erhebliche Schwierigkeiten stieß. Seine Bearbeitung ent-

. 1 4 4

ndelte Aufgabe wurde im We
\*\*Poblema Alhazeni.\*\*
hundert hinein hat sie immerende Mathematiker und Physiende Mathematiker und Physi-

François de Sluse (1673), Guillaume Francois Antoine d'Hospital (1720)<sup>29</sup>). Jean Étienne Mon
<sup>29</sup>) der Einfachheit halber lassen wir die Überstreichungen wieder fort.

<sup>39</sup>) Vergl. Marcus Baker, Alhazen's Problem; its bibliography and an extension of it (American Journal of Mathematics, 0.14 (1881), 287–283; die lateinsiebe Übersetzung bietet

<sup>&</sup>quot;N Vergi. Marcus Baker, Almazui F voldem; in bibliography and an extension of it (American Journal of Mathematica, vol. 4 (1881) p. 327—331; die lateinische Übersetzung bietet für das 5. Buch kaum noch eine Übersetzung, solden eher eine freie Wiedergabe mit sahlreichen, oft auch den Sinn entstellenden und dar Verständnis erheblich entewerenden Auslassungen. Paul Bode kam in seiner Arbeit Die alleazunden Spiedaufgabe in ther intirationen Entendeklaug nobet inter analytischen Lösung des verallgemeinerten Problems, Jahresbeitich der Publisalischen Vereins zu Pranhfurt auf Main

für das Jahr 1891/92, p. 63—107, auf Grund der lateinischen Übersetzung zu der Ansicht, die Lösung Ibn al-Haythams sei nicht vollständig, und diese Ansicht verbreitete sich in der einschlägigen Literatur. Dank des wieder aufgefundenen arabischen Originals können wir uns heute eines Besseren belehren.

<sup>56)</sup> vergl. seine Histoire des mathématiques, Tome premier, Paris 1758, p. 359 sq.

<sup>&</sup>lt;sup>81</sup>) Johannes Kepler, Gesammelte Werke, herausgegeben von Walter von Dyck und Max Caspar, Bd. II, Astronomiae pars optica, herausgegeben von Franz Hammer, München: c.H. Beck, 1939, p. 46—61.

an dritter Stelle. محموع الرسائل in der zitierten عموع الرسائل an dritter Stelle. ss) Vergl. Johan Ludvig Heiberg u. Eilhard Wiedemann,

Ibn al Haithams Schrift über parabolische Hohlspiegel, Bibliotheca

Mathematica, 3. Folge, Bd. 10 (1910) p. 201—237. \*4) - ۱۲،۲ مردر آبار، دائرة المعارف العثانية، ۱۳۴۷، ص ۲،۲،۱ ا

durch experimentare und experimentum wiedergegeben werden. Während in der scholastischen Literatur experimentum ganz allgemein von der einzelnen Erfahrung im Gegensatz zur experientia gebraucht wird, nimmt das Wort in der lateinischen Übersetzung erstmals den rein technischen Sinn an, in dem wir es heute noch benutzen. الاعتبار ursprünglich ein Verfahren, das der aristotelischen θεωρία und έπαγωγή in gleicher Weise nahekommt, ist von Ibn al-Havtham als Terminus für das physikalische Experiment eingeführt worden75). -bietet einen ungemein reich كتاب في المناظ Bas haltigen Stoff und es ist kaum möglich, mit wenigen Worten auch nur eine oberflächliche Vorstellung von seinem Inhalt und seiner Bedeutung zu geben. Die erste und zweite مقالة enthalten ausführliche Erörterungen über Aufbau und Funktion des Auges, in dem erstmalig nicht mehr ein unmittelbar wahrnehmendes Organ, sondern ein dem eigentlich wahrnehmenden Organ vorgeschalteter, physikalisch zu erklärender Apparat gesehen wird. Die entworfene Theorie erwies sich als nicht stichhaltig, hat aber alle späteren Versuche angeregt. Eingeschlossen in diese Theorie des Sehens ist die Diskussion aller mit dem Gesichtssinn zusammenhängenden Begriffe, z.B. ein langer Abschnitt über das Schöne, eine kleine Ästethik des Gesichtsinns in nuce. Die dritte allae enthält eine aus diesen Vorstellungen abgeleitete Theorie der optischen Täuschungen, bei denen sich Ibn al-Haytham als vorzüglicher Psychologe erweist. Die vierte مقالة legt die Grundlage für die Theorie der Spiegel. Diese Theorie selbst wird dann in der 5. قالة für ebene, dann für sphärische, zylindrische und konische, jeweils für konvexe und مقالة . konkave Spiegel ausführlich entwickelt. Die 6 behandelt die daraus resultierenden optischen schließlich ist der Lehre مقالة ، Schließlich st der Lehre von der Refraktion gewidmet; erstmalig wird systematisch der Gang des Lichtes bei sphärischer Trennungsfläche der Medien unterschiedlicher Dichte untersucht. Mit den so gewonnenen Ergebnissen werden die ptolemäischen Betrachtungen über die astronomische Refraktion fortgeführt. hat den optischen Leistungen des مصطفى نظيف بك Ibn al-Haytham allein ein zweibändiges Werk

philologisch-historischen Urteil gleich sorgfültig und glänzend gibt es einen hervorragenden Überblick über die optische Wirksamkeit Ibn al-Haythams. Dieses wichtige Buch müßte unbedingt ins Englische übersetzt werden, damit es ein möglichst breites Publikum findet.

Hier sei nur noch ein Beispiel für die von Ibn al-Haytham herrührende Weiterentwicklung der Theorie der spiegelnden sphärischen Flächen erwähnt. Ibn al-Haytham gelingt es, das von Ptolemäus nur für den Sonderfall gleichen Abstands ddes Objekts P und des Auges P' vom Zentrum der reflektierenden Kuyel C gelöste Problem, die Reflexionspunkte  $P_{\theta}$ , zu finden, im allgemeinen Fall mit CP = d + d' = CP' zu bewältigen. Veranschaulichen wir uns das Prinzip seiner Lösung an einem Spezialfall. Ibn al-Haytham zeigt zunächst (Fig. 5),



Figur 5

daß sich ein dem stark ausgezogenen Dreiek ahnliches und auf ihm ein dem Punkt A enthanliches und auf ihm ein dem Punkt ein spreichender Punkt konstruieren lassen<sup>17</sup>). Bezeichnen wir entsprechende Punkte durch Überstreichen, so brauchen wir nur noch  $\overline{PC}$  durch  $\overline{A}$  so zu ziehen, daß  $\overline{PC}: \overline{CP}_b = PC: CP_b = d: \tau$ , dem Verhältnis des Abstandes des Punktes P vom Zentrum C zum Radius des Kreises, wird, und wir können die gesuchte ähnliche Figur und mit ihr Ps in unseren Kreis einzeichnen. Das gelingt Ps in unseren Kreis einzeichnen. Das gelingt Ps in unseren Kreis einzeichnen. Das gelingt Ps

<sup>&</sup>lt;sup>78</sup>) So hat es auch richtig sein Kommentator كال الدين الفانوي verstanden, der eine bei Ibn al-Haytham fehlende feinere Einteilung der Schrift vorgenommen und die betreffenden Abschnitte jeweils mit dieser Überschrift versehen hat.

יין אוט פֿלוני (ארבע פֿר שְׁרִישׁבְּעְּרְיִשְׁבְּעָרִי בְּעִרְּיִבְּעִרְּיִבְּעִרְּיִבְּעִרְּיִבְּעִרְּיִבְּעִרְּיִבְּעִרְּיִבְּעָרִי בְּעָרִי בְּעָרִי בְּעָרִי בְּעָרִי בְּעָרִי בְּעָרִי בַּעָרָי בְּעָרִי בְּעָרְיִ בְּעָרִי בְּעָרִי בְּעָרִי בְּעָרִי בְּעָרִי בְּעָרִי בְּעָרְיִ בְּעָרְיִ בְּעָרְיִ בְּעָרְיִי בְּעָרִי בְּעָרְיִי בְּעָרְייִי בְּעָרְייִי בְּעָרְייִי בְּעָרְייִי בְּעָרְייִי בְּעָרְייִי בְּעָרְייִי בְּעָרְייִי בְּעָרְייִי בְּעְייִי בְּעָרְייִי בְּעְייִי בְּעָרְייִי בְּעְייִי בְּעְייִי בְּעְייִי בְּעִיי בְּעִייִי בְּעִייִי בְּעִייִי בְּעִייִי בְּעִייִי בְּעִייִי בְּעִייִי בְּעִייִי בְּעְייִי בְּעִייִי בְּעִייִי בְּעִיי בְּעִייִי בְּעייִי בְּעִייִי בְּעִייִי בְּעִייי בְּעִייי בְּעִייי בְּעייִיי בְּעייי בְּעייי בְּעייי בְּעייי בְּעייי בּעייי בּעייי בּעייי בּעייי בּייי בּעייי בּעיייי בּעייי בּעיי בּעייי בּעייי בּעייי בּעייי בּעייי בּעיי בּעייי בּ

schmälern, wohl aber Ibn al-Haytham zu der verdienten Beachtung verhelfen, wenn wir erklären. daß seine Behandlung der Galileis weit überlegen ist, Alle möglichen Einwände gegen seine Ergebnisse widerlegt Ibn al-Haytham ausführlich. Schließlich formuliert er in den alten Termini der aristotelischen Naturphilosophie sein Ergebnis, das zu einer völlig neuen Auffassung des Verhältnisses von Licht zu Farbe führen sollte: فكان الشمس و إذا أشرقت عليه [على القمر] تعطيه في تلك الحال صورة 70). Ibn صد حوه ه مضلًا من ذاته و مانصر لونه نبراً al-Haythams Untersuchung wurde im Westen durch kurze Referate in Averroes Kommentaren zu de coelo und zu den meteorologica bekannt und mag zur weiteren Beschäftigung mit dem Problem angeregt haben71).

Diese neuen Auffassungen finden wir voll entseinem ركتاب في المناظ, seinem bedeutendsten Werk. Es handelt in 7 مقالات, jede von beträchtlichem Umfang, die gesamte Optik ab und leitet eine neue Epoche dieser Wissenschaft ein, die es 600 Jahre lang beherrscht hat72). Seine grundlegenden Untersuchungen über Licht und Farbe entwickelt Ibn al-Haytham dort in der ersten مقالة. Daß ein nicht reflektierender, sondern nur mit einer bestimmten Farbe ausgezeichneter Körper wie der Mond bei Einfall von Sonnenlicht selbst Licht ausstrahlen kann, hat für Ibn al-Haytham den Anlaß gegeben, auch andere farbige Körper zu untersuchen. Schon in der Schrift hatte er darauf hingewiesen, daß es في ضوء القمر besonders intensiver Beobachtung bedarf, wenn die von einem kleinen Stück der Mondoberfläche ausgehende Lichtwirkung auf dem Bildschirm ص ۲۱، ه .sq شغر .... أن :sq منغر sq شغر ....

Nun benutzt er zu .... تأمل الضهء .... تأملاً شديداً diesem Zweck die von seinen Vorgängern zu ganz anderen Zwecken entwickelte Camera obscura. Er gibt uns dabei Beispiele für seine hochentwickelte Technik des physikalischen Experimentes73). Ibn al-Haytham stellt zwei Camerae obscurae einander gegenüber auf. Die eine, in der sich der Beobachter befindet, hat ein rechtwinklig zur Wand angebrachtes, zylindrisches Loch als Obiektiv, Es wird nun auf der Wand der gegenüberstehenden Camera das Stück durch einen Kreis umrissen, das für den Beobachter sichtbar ist; diese durch Visieren vorgenommene Markierung wird mit mechanischen Mitteln, nämlich mit Hilfe von Linealen, kontrolliert: das objektive Licht, الضبء soll ja übereinstimmend mit den Visierlinien und gradlinig verlaufen. Das markierte kreisförmige Stück wird nun aus der Wand ausgeschnitten und durch einen Pfropfen ersetzt, der nach Belieben herausgenommen oder hineingesetzt werden kann. Damit hat Ibn al-Havtham eine Art von absolut schwarzem Körper zur Verfügung, Wird dieser Pfropfen, der nach Bedarf gefärbt werden kann, eingesetzt, so wird auf einem Bildschirm, خسم كثيف نق البياض) vgl. fol. 44 v 2 sq.), das Licht wahrgenommen; wird er herausgenommen, so verschwindet es: damit ist bewiesen, daß von der betreffenden Farbe das ausgeht, was Ibn al-Havtham -nennt (fol. 49 v 1 sq.). Ibn al الأضبوآء الثواني Haytham geht bei der Beschreibung der Experimente bis in die technischen Details: es kann geschehen, daß auch bei herausgenommenem Pfropfen auf dem Bildschirm Licht sichtbar wird: فينبغي للمعتبر أن يصبغ محيط داخل الثقب القائم ..... بصبغ (fol. 45 r 3 sq.); das ist das Prinzip, das noch heute bei unseren Objektiven angewandt wird. Ibn al-Haytham stellt seine Versuche insbesondere in der Dämmerung an und weist damit, über seine Schrift de crepusculis hinausgehend, nach, daß auch der Lichtstreifen am Horizont sich verhält wie iedes andere Licht.

wird von den lateinischen Übersetzern mit experimentator wiedergegeben<sup>74</sup>), so wie اعتبر und

<sup>70)</sup> In der zitierten Handschrift fol. 47 v 31 sq.

<sup>\*\*)</sup> Ich habe die folgenden Istanbuler Handschriften benutzt Fathi 3212—3214, die resp, die ~\subseteq \subseteq \

<sup>&</sup>lt;sup>73</sup>) Zum Folgenden vergleiche man das Ms. Fatih 3212, fol. 38v 10—49v 2.

<sup>74)</sup> Die eben herangezogene Stelle fehlt in der noch näher zu behandelnden gedruckten lateinischen Übersetzung, sie setzt erst mit fol. 67 r 8 ein. Man vergleiche z.B. Ms. Fatih 3216, fol. 38 v 5 mit p. 245. 7 der Übersetzung.

stellen, denen er seine wissenschaftliche Bildung erdankt: die der Naturphilosophie und die der mathematische Methoden verwendenden Naturwissenschaft. Ibn al-Haytham schildert die Erscheinungen, welche من المسلمة المسلمة

Ibn al-Haytham ist mit diesen Behauptungen ohne strengen Beweis nicht zufrieden und untersucht daher auch alle von keiner der beiden Gruppen in Betracht gezogenen Möglichkeiten. So diskutiert er die Hypothese, der Mond könnte ein von selbst leuchtendes Gestirn wie die Sonne sein. dessen Phasen und Verfinsterungen durch einen abblendenden Körper zustande kämen. Der von Ibn al-Haytham zur Ablehnung dieses Ansatzes verfolgte Weg ist bemerkenswert: er unterwirft den auf denen er مقدمات, auf denen er sein Weltsystem aufbaut. Wir erkennen nun, daß المقدمات التي عليها يبني تركيب أفلاكث seine Worte -mit Be الكواكب وجميع الأجسام المتحركة حول العالم dacht gewählt waren. Aus dem Almagest, der nur die Bewegung der vorgegebenen Gestirne beschrieb, ist durch Ibn al-Haytham eine erste Theorie von Bewegung der Himmelskörper überhaupt geworden: Die Tatsache, daß sie die wesentlichen Erscheinungen eines ganzen Bereichs der Natur konstituieren, nähert Ibn al-Haythams Grundsätze den Naturgesetzen; formal fehlt ihnen dazu nur noch, daß die Begrenzung auf einen Bereich fallengelassen wird68). Noch zur Zeit Galileis waren solche Überlegungen lebendig; man versucht mit ihrer Hilfe die neu entdeckten Sonnenflecken zu erklären69).

- Daß Ibn al-Havtham nicht nur Optik im Sinn der Tradition, sondern zugleich die naturphilosophischen Lehren des Aristoteles ernst nimmt. wirkt zunächst ausgesprochen hindernd; er kann nicht mit lichtartigen Sehstrahlen, die vom Auge ausgehen, operieren und dadurch die Beziehung zwischen Lichtausbreitung und Sehvorgang herstellen. Denn Aristoteles nimmt an, daß es die gesehenen Gegenstände sind, die auf das Auge wirken. Ibn al-Havtham ist gezwungen, streng zwischen den Bahnen des Lichtes und den Bahnen zu scheiden, auf denen optische Eindrücke zum Auge gelangen (YY ( \Y-Y \ ( \ \ ) ). Denn für einen Aristoteliker rühren optische Eindrücke zunächst von der Farbe und nur mittelbar vom Licht her, das für ihn ein Phänomen grundsätzlich anderer Art darstellt. Diese Schwierigkeiten führen Ibn al-Haytham aber zu einer Unterscheidung, die er andernfalls wohl kaum in solcher Schärfe hätte zu ziehen brauchen: zur Unterscheidung zwischen dem, was objektiv Licht ist, von ihm mit bezeichnet, und dem, was dem Auge subjektiv als Licht erscheint, von ihm النور genannt. vorliegt, ist die mit الضوء Das Kriterium dafür, ob Hilfe eines Bildschirmes nachweisbare Wirkung. Damit ist der erste entscheidende Schritt von der Optik als Lehre des Sehens zur Optik als Physik des Lichtes getan. Ibn al-Haytham führt ihn für das vorliegende Problem systematisch durch: mit Hilfe eines eigens dazu konstruierten Gerätes blendet er kleine Rechtecke aus der Mondscheibe aus und weist nach, daß sie alle auf einem Bildschirm eine Wirkung hervorrufen, daß mithin von der Gesamtheit der Mondfläche الضبء ausstrahlt (ص ۲۳،۱۲ -۱۱،۱۹۳)

Erst jetzt wird es wirklich sinnvoll, der Frage der Abhängigkeit des Mondlichtes vom Sonnenlicht nachzugehen. Die Reflexionstheorie der أصحاب التعاليم wird einer scharfen Kritik unterzogen. Dazu entwickelt Ibn al-Haytham in bündiger Form eine der ptolemäischen überlegene Theorie der sphärischen Konvexspiegel und weist nach, daß unter solchen Umständen nur ein winziges punktförmiges Bild der Sonne von der spiegelnden Mondfläche wahrgenommen werden könnte, für dessen Ausdehnung er obere Schranken errechnet. (۲۳، ۳۹-۱۲، ۱۸ ص). Die Parallaxe wird von ihm berücksichtigt und hier erstmalig auch die Refraktion. 600 Jahre später muß sich Galilei noch einmal mit der gleichen Vorstellung auseinandersetzen (l.c., p. 103). Es kann Galileis Ruhm nicht

<sup>&</sup>lt;sup>69</sup>) Die Möglichkeit andere Himmelskörper in Ibn al-Haydnam System einzubauen, wird auch später noch lebhaft diskutiert; man vergleiche منها المنها العنها العنها العنها المنها المنها

<sup>&</sup>lt;sup>69</sup>) Vergl. Galileis Dialogo, in Galileo Galilei, Le opere, ristampa della Edizione Nazionale, vol. VII, Firenze 1933, p.77 sq.

In dem eben erwähnten Ms. folgt auf die Schrift von anderer Hand geschrieben عطارد بن محمد ein Werk ähnlicher Art, wenn auch von wesentlich كتاب فيه المناظ größerem Umfang, das den Titel والمرايا المحرقة تاليف احمد بن عيسى على مذهب أقليدس was die Lateiner المناظر , trägt<sup>57</sup>). المناظر des Mittelalters dann mit ashectüs übersetzen, ist die frühe Wiedergabe von τά όπτικά: erst später wiedergegeben. Über den المصرات wiedergegeben. Verfasser habe ich bisher keine biographischen Nachrichten auffinden können. Er muß aber wie einer frühen Zeit angehören: er kennt ausschließlich griechische Autoren: أقلدس, dessen Optik, wie schon der Zusatz zum Titel andeutet, die Hauptquelle darstellt, aus der أحمد geschöpft hat58), ين عيسي geschöpft hat58) und, durch diesen vermittelt مارشمیدس, danchen (شمیدس, اقارشمید), Bennoch finden (62), وجالبنوس (62) أرسطوطاليس wir in diesem Werk, das erstmals auch meteoro-

(58) Am Ende, von fol. 17r 10 an, folgt من كتب أرشميدس wermutlich apokryph. رالفيلسوف وغيره logische Phänomene wie den Regenbogen in den Kreis optischer Betrachtungen einbezieht, auch manches, für das sich kein griechisches Vorbild nachweisen läßt. So wird eine Theorie entwickelt, nach der die Kefraktion des Lichtes durch eine Wasserfläche so erfolgen soll, daß die abgelenkten Strahlen genau in der Verlängerung der reflektierten liegen sollen (54 r 4—56 r 2); offenbar kennt man noch nicht die ptolemäische Optik die bereits erheblich differenzierter und genauer das Phänomen erfaßt hatte. Solche Versuche mögen zu Lasten des "Eut. § 3 gestellt gehen.

Ein ganz anderes Bild müssen wir bereits für die ersten optischen Studien Ibn al-Havthams voraussetzen. In seinem ersten Schriftenverzeichnis fin-كتاب لخصت فيه علم المناظر، كتابي den wir an 5. Stelle اقليدس وبطلميوس، وتممته بمعانى المقالة الأولى المفقودة الميوس كتاب بطلميوس. Nachdem, was wir über Ibn al-Haythams unmittelbar zuvor genannten Almagest-Kommentar erfahren haben, können wir uns ein Bild von dieser Schrift machen. Die Rekonstruktion des ersten Buches der ptolemäischen Optik, das die Prinzipien des Ganzen enthalten haben muß, verrät schon eine erhebliche Selbständigkeit. Ein unmittelbares Zeugnis für diese Selbständigkeit bietet uns die vermutlich auch noch am Ende der ersten Schaffensperiode verin ihr wird zum ; (قا مقالة في المراما المحرقة بالدائرة faßte ersten Mal eine korrekte Theorie der sphärischen Brennspiegel entwickelt. Eng mit ihr zusammen -in der Ibn al, (68مقالة في قوس قزح والّهالة hängt Haytham einer Anregung durch Aristoteles folgend, diese Phänomene durch Spiegelung an einer konkaven sphärischen Wolke zu erklären versucht. Die grundlegenden Gedanken seiner neuen Optik entwickelt Ibn al-Haytham, indem er ein zunächst recht speziell erscheinendes Problem mit äußerster Konsequenz verfolgt; er tut dies in seiner -67). Ibn al-Haytham beginnt da مقالة في ضوء القمر mit, die Ansichten der beiden Disziplinen darzu-

<sup>&</sup>lt;sup>84</sup>) fol. 14v 9—1; der Ausdruck بيت مظلم fällt zum ersten Mal 15r 4. <sup>87</sup>) Es umfaßt 129 fol.; eine zweite Handschrift bietet die

Stanbuler Bibliothek Ragip Pasa 934, 139 fol.

88) z.B. 5v 15 des Ms. Laleli, nach dem ich zitiere.

<sup>&</sup>lt;sup>59</sup>) 39r 1; hier wird der Anfang des griechisch erhaltenen Fragments erwähnt. Bereits 33r und 34r werden ohne Namensnennung Gedanken des Anthemius wiedergegeben.
<sup>50</sup>) 43v 8; es geht um die Geschichte der Vernichtung der feindlichen Flotte durch die Spiegel des Archimedes.

<sup>\*</sup>i) 28 v 10: تَى كتاب تى انتكاسس الشناع والمارايا الحوة ; die betreffenden Überlegungen sehlen in unserem griechischen Anthemius Fragment. معاشرة المعاشعة وأحد بن معاشرة والمستخدمة والمستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدم المستخدمة ا

 $<sup>^{62})</sup>$  61 v 11; die Bezugsstelle ist Meteor.  $\Gamma$  2. 372 a 15.

ن تركيب العين :1 130v (قه.

<sup>.</sup> ص ۳۲،۹۳ – ed. cit. ۲،۹٤ –۳۲،۹۳ اين أبي أصيبعة (<sup>64</sup>

محبوع الرسائل لابن الهيثم ، Sie liegt jetzt gedruckt vor in Nr. 4, مجبوع الرسائل لابن الهيثم ، ١٣٥٧ - ١٠٠٥ دائرة المعارف العالمية ، ١٣٥٧

<sup>&</sup>quot;

" Gedruckt in der Bearbeitung des Kommenstom العلم العلم

einem sphärischen Konkavspiegel 4 Reflexionspunkte  $P_{\rm o}$  auftreten können, und vermag sie, wenn geschener Punkt P und Auge P' gleichen Abstand vom Zentrum C haben, zu bestimmen, wie Figur 4 andeutet<sup>89</sup>).



Figur 4

Ptolemäus tut die ersten Schritte zu einer Theorie der brechenden Medien und erörtert bereits die Frage der astronomischen Refraktion. Das griechische Original seiner Optik ist uns verloren; erhalten geblieben ist nur eine latenische Übersetzung, die wiederum nach einer arabischen vorgenommen wurde<sup>11</sup>). Doch war bereits in der arabischen Übersetzung dis 1, Buch verloren.

Besondere Bedeutung für die weitere Entwicklung der Optik gewann schließlich die Schrift des Anthemius von Tralles (starb 534). Dieser Ingenieur und Architekt, der die Pläne zum Wiederaufbau der Hagia Sophia in Istanbul entwarf, entwickelte, auf der Schwelle zwischen Spätantike und byzantinischer Zeit, zum ensten Male in seiner Schrift Περl ποροδόξων μηχανημότου<sup>63</sup>) ausgesprochen physikalische Ansätze. Er widmet der Optik der Lichtstrahlen seine Aufmerksamkeit und zeigt

unverhohlene Freude an der technischen Herstellung komplizierter physikalischer Spiegelapparaturen. Er benutzt z.B. eine Einrichtung von der Art der Camera obseura, um aus den Sonnenstrahlen Lichtbündel auszublenden und mit ihnen zu arbeiten.

Im Gegensatz zu den Werken Euklids und Ptolemäus' ist seiner Schrift ein Hang zur Beschreibung von den Laien verblüffenden merkwürdigen und kuriosen Effekten eigen, die sich mit Hilfe der Optik erzielen lassen. Das erkennen wir, wenn wir عطارد بن محمد الحاسب von كتاب في عمل المراما المحرقة das heranziehen<sup>53</sup>). In der Einleitung berichtet der كتاب انشمس في عمل Verfasser, er wolle nur das in vereinfachender und korrigierter Form الدارا المحاقة wiedergeben. Er fährt fort: وصححته عا جمعته من كتاب نثاسوس في المرايا المحرقة أيضا فان كان نثاسوس هو هذا انثيمس فالجمع مني لكتاب واحد ولله الحمد على التوفيق وإن بكن غيره فقد اضفنا نوعا من العلم إلى شكله führt عطار د بن محمد ;(fol. 1 v 13—16) وضمناه الفقه lebhafte Klage über die aus Verschreibung fremdländischer Namen entstehende Verwirrung. Was er dann im folgenden als von نثاسوس — was aus entstanden sein dürfte -- stammend wiedergibt, ist eine recht genaue Übersetzung des uns erhaltenen Anthemius-Bruchstücks. Unter dem bringt er eine ganze Reihe von bisher nicht bekannten Betrachtungen; daran, daß wir es auch hier mit Anthemius von Tralles zu tun haben, ist kaum zu zweifeln: عطارد بن محمد hat Recht, wenn er das uns erhaltene Stück in seinem -bezeich شكل النوع Verhältnis zu dem neuen als

muß zu Beginn der arabischen wissenschaftlichen Bemühungen wirksam gewesen sein; sein Todesjahr wird mit אין אין אין angegeben<sup>4</sup>). Das erste uns erhaltene arabische Steinbuch stammt von ihm. In seiner Schrift über Brennspiegel nennt außelt ein seiner Schrift über Brennspiegel nennt pen noch keine arabischen

<sup>&</sup>lt;sup>56</sup>) Das folgt für die beiden gegenüberliegenden Reflexionspunkte aus Symmetriegründen, für die beiden anderen daraus, daß sie auf dem gestrichelten Kreis mit P, C und P' gleiche Bögen außpannen.

a) Zu der Übersetzung vergleiche man das Vorwort der ungezeichneten Ausgabe von Albert Leigenus Popfique de Claude Pollemte dass la ererion latine daphte l'arche de l'émit Reglue de Sielle, Louvain 1958 (Recuell de travaux d'histoire et de philologie publié par l'université de Louvain, 4° sèrie, et de philologie publié par l'université de Louvain, 4° sèrie, et de philologie publié par l'université de Louvain, 4° sèrie, et de philologie publié par l'université de Louvain, 4° sèrie, et de philologie publié par l'université de Louvain, 4° sèrie de la menta de l'action di ce de l'action de

<sup>&</sup>lt;sup>58)</sup> Am besten zu benutzen in der mit Text, Übersetzung und einem vorzüglichen Kommentar versehenen Arbeit von George L. Hugeley, Anthemia of Tralles, A study in latter Greke geometry, Cambridge, Mass. 1959 (Greek, Roman and Byzantine Monographa, Supplements to Greek, Roman and Byzantine Mudies).

<sup>53)</sup> In der Stanbuler Handschrift Laleli 2759, 1º, fol. 1 v— 20 r; umfangreiche Auszüge aus diesem Werk enthält ein anonymer Traktat über das gleiche Thema, in der Stanbuler Handschrift Aya Sofya 2676.

الماعيل بن حد أمين بن سلم البندادي، استانيول، هلية Siehe حد أمين بن سلم البندادي، استانيول، علداً، من الأمون بالمنازية و stable ( المأوض - ١٩٥١) علداً، من المنازية و stable ( Siehe ) علداً، من المنازية و stable ( Siehe ) علداً المنازية المنازية المنازية المنازية المنازية ( Siehe ) على المنازية المنازية المنازية ( Siehe ) على المنازية المنازية المنازية ( Siehe ) على المنازية المنازية ( Siehe ) على المنازية ( S

نهاية الادراك في دراية الأفلاك (١٢٨١/٦٨٠) in sciner Stanbuler Ms. Köprülü 956 fol. 138 r 24-136 r 15. und in seiner (١٢٨٥/٦٨٤) قبل المبئة (١٢٨٥/١٨٤). Nicht minder nachhaltig war der Einfluß im Westen, 1542 erschien die Abhandlung zum ersten Male in Lissabon im Druck, zusammen mit der Abhandlung des portugisischen Gelehrten Pedro Nuñez (Nonius, 1492-1577) de crepusculis, der das Problem aufgreift. Am Ende des 16. Jahrhunderts entbrennt in Italien eine lebhafte Debatte über Dantes Weltsystem zwischen den beiden Gelehrten Jacopo Mazzoni (1548-1598), einem Freund Galileis, und Bellisario Bulgarini, in der unter anderem auch die Frage der Höhenbestimmung zur Sprache kommt und die Methoden von Ibn al-Haytham diskutiert werden48). Ibn al-Haytham darf wohl für sich den Ruhm in Anspruch nehmen, den ersten Schritt zu einem Begriff der Atmosphäre im physikalischen Sinn getan zu haben.

An seiner Arbeit über die atmosphärische Höhenbestimmung fällt zweierlei auf: einmal wird die Kerfaktion, die gerade bei Beobachtungen unmittelbar über dem Horizont von erheblichen Einfuß ist, überhaupt nicht berücksichtigt; dann ist die Frage, wie die Lichtausstrahlung der Atmosphäre im Rahmen der herkömmlichen Vorstellungen von Licht und Farbe gedeutet werden soll, überhaupt nicht gestellt. Das wäre nicht mehr möglich gewesen, nachdem Ibn al-Haytham seine eigenen Gedanken zur Optik entwickelt hatte. Die Arbeiten, in denen Ibn al-Haytham die entscheidenden Schritte zur Lösung solcher Fragen tut, fehlen in seinem ersten und noch in seinem zweiten Schriftenverzeichnis, das vom §14 .....

(25. Juli — 15. August 1028) stammt. Daher muß Ibn al-Haytham, der uns bei der Datierung seines ersten Schriftenverzeichnisses berichtet, er habe im 63. Mond seines Lebens gestanden, nach europäischer Rechnung über 61 Jahre alt gewesen sein, als er seine Hauptwerke schrieb; seine Produktivität in reifem Alter fordert zum Vergleich mit Galilei heraus.

Das früheste Stadium der Optik ist uns kenntlich durch die Optik Euklids. Ihre Wurzeln müssen in die Mitte des 5. Jahrhunderts vor Christi Geburt zurückreichen, in dem man zum ersten Mal versucht, eine Art von Perspektive für das Bühnenbild nutzbar zu machen. Die euklidische Optik ist eine Lehre von der Perspektive, bei der von einer Projektionsfläche abgesehen wird: mittels eines Punktauges, von dem ein Kegel lichtartiger Strahlen ausgehen soll, werden die Beziehungen zwischen Größen im Raum und den korrespondierenden, vom Punktauge ausgehenden Winkeln nach den Methoden der griechischen Geometrie behandelt. Die Vermittlung zwischen physikalischer Wirklichkeit und mathematischem Modell, zwischen dem objektiven µéye9os und dem subjektiven φαινόμενον des gesehenen Gegenstandes, übernehmen ὑποθέσεις, eine Anzahl von nicht ما أبصر من زاوية näher begründeten Sätzen wie Der ganze ungemein). Der ganze ungemein rudimentäre physikalische Teil drängt sich auf diese wenigen مقدمات zusammen; alles übrige wird mit Hilfe der Geometrie deduziert, und allein diese Deduktionen vermögen eine zusätzliche zu geben. مقدمات

Ein wesentlich fortgeschritteneres Stadium der Optik treffen wir bei Ptolemäus. Hier werden Phänomene wie Licht und Farbe in den Kreis der Betrachtungen einbezogen: dennoch bleibt die Optik im wesentlichen eine Lehre vom Sehen, sie wird nicht zu einer Physik des Lichtes. Bei Ptolemäus finden wir erstmals experimentelle Ansätze; doch wäre es falsch, bei ihm bereits vom Experiment als physikalischer Methode zu sprechen. denn seine Experimente beschränken sich auf zwei Bereiche: mit ihrer Hilfe werden nun die Hypothesen, welche der ganzen Theorie zugrunde gelegt werden, gerechtfertigt, ferner dienen sie der Erforschung sinnesphysiologischer Tatsachen, die Ptolemäus weit voran treibt. Er untersucht zum ersten Mal mit äußerst differenzierten Methoden den Horopter und stellt diesbezügliche Theorien auf. Ein Glanzstück in der Anwendung mathematischer Methoden bildet die von ihm vorgeführte Theorie der Spiegel, Er erkennt, daß bei

<sup>&</sup>lt;sup>47</sup>) In dem Ms. Bodley Or. 128, das ich Dank dem liebenswürdigem Entgegenkommen der Bodleian Library benutzen konnte, fol. 146r 14—147r 17.

<sup>49]</sup> J. Maszoni, Divoros . . in difusa dalla Camenta del divino pole Dante, Ceenaa Raverii 1757; B. Bulgarini, Alcone Ostal Dante, Ceenaa Raverii 1757; B. Bulgarini, Alcone Considerazioni vapor 'l Divoros di M. Giacopo Mazzoni, Siena: Bonetti 1383; J. Mazzoni, Della difue adalla Camela di Dante . . ditintata in state libre nulle quale si risponde alle opposizioni fatte a divoroso . . . Ceenaa Verdoni 1857; die bei divoroso . . . Ceenaa Verdoni 1857; die bei divoroso . . . Ceenaa Verdoni 1857; die bei divoroso . . . Ceenaa Verdoni 1857; die bei divoroso . . . . deventumenta von dadurch anonymen Traktat der Biblioteca Nazionale zu Florens er-fortert: Cod. Magiliabecchianus, Class XI, No. 4. Class XI, Post. Class XI, No. 4. Class XI, Post. P

كتاب المناظر لأقليدس، تحسرير نصير الدين الطوسي، Ich zitier (\*\* مجموع الرسائل، الجزء الاول، حيدرآباد، دائرة المعارف العالمية ١٣٥٨، س. ٢٠٣٢

Stärke erweitert, daß sich die von ihnen getragenen Epizykel in sie einbetten lassen. Zur Vermeidung von leerem Raum werden sichelartige Sphären zugefügt, welche das Ganze zu einem Planeten gehörige System wieder innen und außen durch konzentrische Kugelflächen abschließen. Den Ausgangspunkt für diese Konstruktion bildet die ptolemäische Entfernungsbestimmung für den Mond. Die - zum Glück für die ganze Theorie sehr fehlerhaft bestimmte Sonnenentfernung ordnet sich verhältnismäßig gut ein, wenn man anhand der ptolemäischen Werte für Exzentrizitäten und Epizykeldurchmesser weiterschreitet. Die Frage der hier auftretenden, wenn auch geringen. Unstimmigkeit und andere Tücken der Konstruktion geben aber den islamischen Astronomen noch Jahrhunderte Stoff zur Diskussion. Ibn al-Haytham hat am Schluß seiner Abhandlung kurz gezeigt. wie sich sein System auf den Grundsätzen der aristotelischen Physik aufbauen läßt: المقدمات التي عليها يبنى تركيب أفلاك الكواكب وجميع الأجسام المتحركة حول العالم أربع، إحداها أن الجسم الطبيعي لا يتحد ك بذاته حركات طبيعية أكثر من حركة واحدة، والثانية أن الجسم الطبيعي البسيط لا يتحرك حركة مختلفة أعنى أنه أبدًا يقطع في الاستدارة في الأزمنة المتساوية مسافات متساوية، والثالثة أن جسم السمآء جسم لايقبل الانفعال، والرابعة أن الحلاء ليس بموجود (45

Von Dauer waren nur die mittelbaren Wirkungen von Ibn al-Haythams Lehre; einmal die durch sie geschaffene Umformung bestimmter Grundsätze des aristotelischen Systems zu Hypothesen, die einer Theorie der exakten Naturwissenschaft zugrunde gelegt werden und so in Abhängigkeit von dieser Theorie geraten, bis sie endlich mit ihr fallen; dann der durch sie gegebene Anstoß, sich überhaupt um physikalische Deutung astronomischer Kinematik zu bemühen. Ibn al-Haytham hat aber später in seine Lehre Betrachtungen aufgenommen, die unmittelbar eine bleibende Wirkung ausgeübt haben. Nicht lange nach der Abfassung der مقالة في هيئة العالم, die in seine erste Schaffensperiode gehört, muß er eine Schrift de crepusculis et nubium ascensionibus verfaßt haben, die sich die in der Schrift über den Aufbau der Welt noch nicht behandelte Aufgabe stellt, für die Atmosphäre eine Höhenbestimmung vorzunehmen. Ich zitiere die Schrift nach einer, von dem großen Übersetzer Gerhard von Cremonn (geb. etwa 1114, gest. 1187), der 71 Werke, darunter solche vom Umfang des Almagest oder gar des كالوائل والله الموائل المو



Figur 3

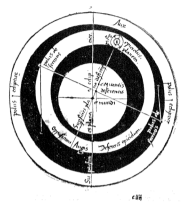
Nehmen wir an, die Atmosphäre umschließe die Erde als konsentrische Hulle und enthalte Partikeln, die bei Einfall von Licht für das Auge sichtbar werden. Steht dann vor Sonnenaufgang ein Beochacther in O und verläuft die Schattengernze, wie in Figur 3 skizziert, so daß die Sonne noch um den Winkel  $\tau$  unter dem Horizont steht, ao beginnt im Osten ein schmaler Streif sichtbar zu werden. Die beiden rechtwinkligen Dreiecke unserer Figur sind kongruent und ihre beiden vom Zentrum ausgehenden Winkel müssen mit den beiden ihnen gegenüberliegenden 2 Rechte ergeben; eben dies tut aber auch  $\tau$ . Also müssen sie zusammengenommen gleich  $\tau$  und jeder für sich gleich  $\frac{\tau}{2}$  sein.

In diesen rechtwinkligen Dreiecken gilt dann aber 
$$\frac{r}{r+h} = \cos \frac{\tau}{2}$$
 oder  $h = \frac{1-\cos \frac{\tau}{2}}{\cos \frac{\tau}{2}}$ . r.

r kennt man, r kann man mit Hilfe der Astronenie bestimmen; damit läßt sich dann die Höhe h der Atmosphäre errechnen. In den späteren astronomischen Darstellungen finden wir für diese aupprum sphaera (vg.l. t. e. p. 284, 4 sq.) den korrespondierenden arabischen Ausdruck كرة البخار المنافقة والمنافقة منافقة المنافقة والمنافقة المنافقة المنافقة والمنافقة المنافقة المنافق

<sup>48)</sup> Ms. India Office 734, fol. 1167 27—32; Der Text ist in der Anm. 38 zitierten Arbeit wiedergegeben (p. 69), wo auch die Verfasserschaft Ibn al-Haythams begründet und die Abhängigkeit zwischen Grundsätzen und Weltsystem analysiert wird.

<sup>46)</sup> Ich habe die Schrift in der Baseler Ausgabe von 1572, von der unten noch des n\u00e4heren zu handeln sein wird, benutzt; sie steht dort auf den Seiten 283—288.



نظام السالم على ما تصوره ابن الهيثم، نشر فى موسوعة لانينية، طبع فى مدينة شترا سبورج عام ١٠٠٤. . Gregiorus Reisch, Margarita Philosophica (Abb. VI).

findet bei dieser Entwicklung ihren Weg in den Okzident.

Die Aristoteliker des lateinischen Mittelalters etennen zwar, wie gefährlich letztlich die durch Ibn al-Haythams Werk eingeleitete Entwicklung, durch welche die Vertraßlichkeit mit den Ergebnissen der eakten Naturwissenschaft als Kenon für die Gültigkeit der aristotelischen Physik herangezogen wird, dieser Physik zu werden verange. Man schließt sich der abweisenden Haltung des 1-2 jc. l anz 2011 an 2011

schätzen verstand, lehnt Ibn al-Haythams System  $ab^{40}$ ).

Noch Johannes Buridan (1, Hälfte des 14, Jahrhunderts), der durch die prinzipiellen Überlegungen seiner Naturphilosophie unter den Scholastikern hervorragt, verwirft unter Berufung auf Averroes die Neuerung41); es sind aber nach seinen Worten bereits omnes astrologi moderni, welche die neue Lehre ansetzen. Aus dem Zusammenhang geht hervor, daß es sich dabei um die physikalische Deutung handelt, Wie Averroes will Buridan das ptolemäische System aber nur als mathematisches. für Berechnungen brauchbares Schema zulassen. Aber der Sieg der neuen Auffassung ist nicht mehr rückgängig zu machen. Willy Hartner hat den nachhaltigen Einfluß des Systems von Ibn al-Haytham auf die Renaissance-Astronomie nachgewiesen und gezeigt, wie z.B. die Theoricae Novae Planetarum. Nürnberg 1472 es einfach kopiert42). Erst Tycho Brahe führte gegen die physikalische Deutung der ptolemäischen Sphären den ersten entscheidenden Schlag48); doch noch Galilei mußte ihm als der opinio communis in seinem Dialog entgegentreten.

Wie das System im einzelnen entworfen war, können wir gut anhand der beigefügen Abbildung VI erkennen, die ich einer der frühesten im Druck erschienen lateinischen Kosmographien entthehme, der Margarita Philosophica des Gregorius Reisch<sup>4</sup>). Die aristotelischen Exzenter und Epizykel werden materialisiert und gleiten mit den erforderlichen Geschwindigkeiten ineinander. Nach der traditionellen Reihenfolge der Planeten, Mond, Merkur, Venus, Sonne, Mars, Jupiter, Saturn, wählt man die Dimensionen der einem Planeten zugeordneten Sphären immer gerade so, daß sie ohne in den Bereich des vorangehenden einzudringen unmittelbar an diesen anschließen. Die Deferenten werden zu Kuzelekhalen von solcher

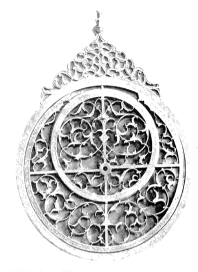
a) Cf. Averrosh, Tafiri Ma ba'd ab Tafiria, dd. Maurice Bouyges, Sième vob, Beyrouth: Impr. Cathol. 1948, Kommentar zu 시, text. 43, p. 1857—1865, hew. Aristotlie Madelphy. libit XIIII, ama dureni in nodien come., (Optera, vol. VIII), Vencidi; apud Iuncias 1562, fol. 329D—339H. Dort setts tich Averrose nit Plocinais und exicines. Dort setts tich Averrose nit Plocinais und exicines (Picharderi Vencinais). (Picharderi Vencinais) (Picharderi Vencinais) (Picharderi Vencinais) (Picharderi Vencinais) (Picharderi Vencinais).

<sup>\*\*)</sup> Vergl. Pierre Duhem, Un fragment intélit de l'opus testium de Roger Bacon, Ad Claras Aquas (Quaracchi) prope Florentiam 1909, 9, 98–137; dort diskutiert Roger Bacon das von ihm als quaedam ymaginatio modernorum (p. 125,14) bezeichnete System Ibn al-Haythams im Zusammenhang mit den konkurierenden Systemen.

a) In Mataphysican Aristotalis quattiones, Parisiis: Jodocus Badius (Jose Bade) 1816, Lib. XII, Quaestio X, fol. 73.
a) Willy Hartner, The Menury Housephy of Mamentanio Midnid of Vanics, A Study in the History of Renaissance Astrology and Astronomy, in: Vistas in Astronomy, ed. Arthur Beer, vol. I, London & New York 1935, p. 84—1938.
a) Vergl. daxu Willy Hartner, Tybos Brobe and Albumann, La question de l'autorité scientifique au début de la recherche libre en astronomic, in: La science au sexièmes siècle, Colloque International de Royaumont, 1—4 Juillet 1957, Paris: Hermann, p. 137—150.

<sup>44)</sup> Straßburg: Schott 1504, 40, Lage t, viertes fol. r.

müht er sich dort darum, die von Ptolemäus bereits im 3. Kapitel des I. Buches gestreifte Frage. warum die Gestirne über dem Horizont größer erscheinen, mit Hilfe seines bereits zur Verfügung zu klären. Geht es in كتاب في المناظ , dieser Schrift vor allem darum, zu Unrecht erhobene Einwände gegen den Almagest zurückzuweisen, so erweist sich Ibn al-Haytham in einer (36 مقالة في الشكوك على بطلميوس Schrift ähnlichen Titels als vorzüglicher Kritiker. In dieser Schrift setzt sich Ihn al-Haytham nicht nur mit dem Almagest auseinander, sondern auch mit der Optik des كتاب اقتصاص أحوال الكواكب Ptolemäus und seinem den Ύποθέσεις des Ptolemäus, aus denen er lange Auszüge zitiert. Die Hypotheseis, abgefaßt nach dem Almagest, enthalten jenen schon erwähnten Versuch des Ptolemäus, seine mathematische Deskription der Himmelsbewegungen physikalisch zu deuten. Dabei treten auch in den quantitativen Verhältnissen bemerkenswerte Abweichungen gegenüber dem Almagest auf, und Ibn al-Haytham stellt immer wieder die Frage, wie man diese Widersprüche zu verstehen habe und welche der vorliegenden Alternativen den Vorzug verdient. Was Ptolemäus in seinen Hypothesen erstmalig versucht hat, das ist Ibn al-Haytham in seiner gelungen: die Synthese zwi-مقالة في هيئة العالم schen dem kinematischen System des Ptolemäus und der aristotelischen Naturphilosophie. Das "ptolemäische System", gegen das später Galilei Sturm lief, stammt - und das wird meist übersehen - nur in seinem mathematisch deskriptiven Teil von Ptolemäus. Seine Verbindung mit der aristotelischen Naturphilosophie ist die Leistung von Ibn al-Haytham. Keine andere Schrift von Ibn al-Haytham hat von Anbeginn an eine so in die Breite gehende Wirkung ausgeübt. Ibn al-Havthams System wird zum obligaten Bestandteil der späteren astronomischen Werke; es wird von den Kosmographen übernommen, so etwa von (۱۲۰۸/۲۰۰ ) زکریا بن محمد بن محمود



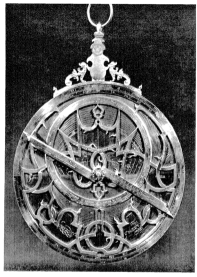
اسطرلاب، موطنه ايران، عمل محمد زمان المشهدى، القرن السابع عشر. نشكر المتحف الاسلامي في برلين لتصريحه لنابنشر هذه الصورة. (Abb. V)

ies wird ins Persische, zwei Mal ins Hebräische und drei Mal ins Lateinische übersetzta<sup>88</sup>). Der Westen versucht, sich die theoretischen und
praktischen Ergebnisse zugänglich zu machen,
welche die Araber als Erben der griechischen
Astronomen erzielt hatten. Abb. IV und V
demonstrieren die Parallelität der dadurch her
vorgerufenen Entwicklung ad oculos: das Astrolab, im Prinzip eine durch die 'Spinne', المنكور ما المنكورة المنافقة والمنافقة والمنا

<sup>&</sup>lt;sup>88</sup>) Dem freundlichen Entgegenkommen der Verwaltung der Bodleian Library und der liebenswürdigen Hilfe von Fräulein S. Hönigsberg verdanke ich einen Mikrofilm der Handschrift Arch. Seld. A 32, Uri Nr. 877, wo die Schrift auf fol. 162 v.—1849 v steht.

<sup>\*\*)</sup> In der Handschrift des India Office 734, 159, fol. 101 r— 1161; eine Edition dieses so wichtigen Textes fehlt noch immer. Eine latenische Übersetzung wurde veröffentlich von José Maria Millás Vallicrosa, Las traducciones orientales en les manuscrites de la Bibliotea Catedral de Toledo, Madrid 1942, p. 283—312.

<sup>38)</sup> vergl. dazu meine Arbeit Ibn al-Haythams Weg zur Physik, Wiesbaden 1963, p. 64.



اسطرلاب من عمل ميكائيل كوانيه M. Coignet، آنورس، سنة Stiftung Preussischer Kultur- متحف قصر شارلو تنبورج، برلين. besitz (Abb. IV).

منا القرل ينفصل فصولا بحسب فصول كتاب المجسطي فصلا بغض بالمجسطي به ألب علم المعاملة والمنافعة في المعاملة والمنافعة والمنافعة

zuführen. Als abschreckendes Beispiel nennt er :(33 أبو العباس ألفضل بن حاتم النير بزي des الزيج الكبير لوفعلت كما فعل النيريزي لطال الشرح وصار أضعافا fol. 39 r 7 sq. Das ist nun Ibn al-Havthams Werk wirklich nicht geworden. Er folgt Ptolemäus im Wesentlichen, aber wo es darum geht, zu vereinfachen, da tut er es. Er kritisiert die ptolemäische Sehnenrechnung und gründet sie auf ein wesentlich einfacheres Theorem: sind a, b die Seiten eines Dreiecks, h die Höhe auf die dritte Seite und r der Radius seines Umkreises, so gilt 2 rh = ab. Die Theorie der trigonometrischen Rechnungen entwickelt Ibn al-Haytham dann mit Hilfe des praktischeren Sinus und Cosinus (جيب تُمام القوس). Einige dazu erforderliche Sätze aus der Proportionenlehre werden ausführlich begründet in einem Kapitel في استخراج النسبة المؤلفة بحسب ما يدعو اليه الحاجة في Die . كتاب المحسطي (التدائه: ورقة ٧٤ ، ١ سطر ٧) Vorzüge der Schattenrechnung, aus der hier bereits klar die Bedeutung der Tangensfunktionen hervortritt, werden, zusammen mit einer in Auseinandersetzung mit إبرهم بن سنان بن ثابت بن قرة entworfenen Theorie الحراني (٩٤٦/٣٣٥-٩٠٨/٢٩٦) der Sonnenuhren, erheblich weiter entwickelt in ف ذكر جمل الأظلال وما يتبعه (ابتدائه einem Kapitel Schließlich werden die Tafeln ، وقة ۱۲۲ ، ا سطر ۱۳ für die Bewegung von Sonne und Mond im الخامس في شرح حركات الشمس والقمر ومايتبع ذلك auf die Epoche يزدجرد umgerechnet; leider sind alle Tafeln unserer Handschrift unausgefüllt geblieben.

Ibn al-Haythams Bewunderung für das Werk des Ptolemäus ist groß: er erklärt in seiner Einleitung Ptolemäus ist groß: er erklärt in seiner Einleitung sicht er dann im einzelnen zu begründen. Eine Reihe von Schwiederigkeiten im Almagest hat Ibn al-Haytham noch in einer seiner spätesten Schriften zu lösen versucht, die den Titel خاصط کا کا المجام کا المجام المحاسلة المحاسفة المحاس

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup>) fol. 39 r 12 sq. — Diese Entsprechung gilt allerdings nur im Groben. Im Einzelnen hat Ibn al-Haytham den Stoff mitunter etwas anders disponiert.

<sup>&</sup>lt;sup>83</sup>) Zur Zeit des Khalifen المنفيد an der Wende vom 9. zum 10. Jahrhundert.

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup>) föl. 38v 6. Noch genauer informiert zeigt sich al-Biruni, dem Alfönso Nallino jedoch keinen Glauben schenkt; vergl. sein ملم الفلك، تأريخه عند العرب في القرون الوسلي، روبا العلم مام ۱۹۹۱، ۱۹۹۹، ۱۳۹۰، ۱۳۹۰، ۱۳۹۰، ۱۳۹۰، ۱۳۹۰، ۱۳۹۰، ۱۳۹۰، ۱۳۹۰، ۱۳۹۰، ۱۳۹۰، ۱۳۹۰، ۱۳۹۰.

<sup>36)</sup> Im Stanbuler Ms. Fatih 3439, 10°, fol. 85v—93v.

Diese Phasenverschiebung in der Entwicklung der reinen Mathematik und ihrer Anwendung hat nun insbesondere dazu geführt, daß die aristotelische Philosophie gegenüber allen Fragen mathematisch operierender Naturwissenschaft hoffnungslos inkompetent blieb. Aristoteles war in gutem Glauben der Überzeugung, mit seiner Physik eine Metaphysik der Natur entdeckt zu haben, welche die Grundlage aller weiteren Forschung der Naturwissenschaft bilden sollte. Aus der Diskrenanz zwischen diesem Anspruch und dem unentwickelten Zustand der exakten Wissenschaft seiner Zeit. an der er sich orientiert, erwuchs das Dilemma, das endlich zur radikalen Zurückweisung der aristotelischen "Physik" durch die beginnende Physik der Neuzeit führte, wie wir sie in den Schriften Galileis verfolgen können.

Es wäre aber falsch anzunehmen, daß die Auseinandersetzung erst zu dieser Zeit begonnen hätte. Tatsächlich beginnt sie in dem Augenblick, in dem die antike Wissenschaft ihren ersten Höhepunkt und Abschluß findet; zur Zeit des Ptolemäus selbst. der sich zwar nicht wie Ibn al-Havtham der aristotelischen Philosophie verpflichtet fühlt, der aber doch eine Verbindung zur Naturphilosophie seiner Zeit herstellen möchte und dabei die der aristotelischen Schule ausgesprochen bevorzugt. Aber auch von Seiten der peripatetischen Philosophie seiner Zeit erfolgen ähnliche Versuche. Hier stellt man Fragen, die ganz denen Ibn al-Haythams gleichen: Ist es möglich, die neue Lehre von den Himmelsbewegungen in den Rahmen der aristotelischen Elementen- und Bewegungstheorien einzubauen? Läßt sich die mathematisch verfahrende Optik mit den Lehren des Aristoteles vom Sehen, vom Licht und von den Farben vereinigen? Man sucht nicht nur die neue Kinematik durch naturphilosophische Prinzipien zu stützen und zu erweitern, sondern erkennt - und an dieser Stelle beginnt die Diskussion für die Geschichte der Wissenschaften wirkliche Bedeutung zu gewinnen -, daß die Grundsätze der aristotelischen Lehre modifiziert werden müssen, wenn sie mit den Ergebnissen der exakten Forschung noch zusammenstimmen soll: damit fällt der absolute Anspruch, den die aristotelische Metaphysik der Natur erhoben hatte: ihre Sätze werden nun zu Hypothesen, in dem Sinn, wie uns dieser Begriff zum ersten Male an der Spitze der euklidischen Optik begegnet: Die Gültigkeit der Hypothesen rechtfertigt sich, soweit man sie nicht als selbstverständlich hinnimmt, allein aus den Konsequenzen, welche sich mit den Mitteln der mathematischen Naturwissenschaft ergeben.

Was wir bei Ptolemäus und den Philosophen seiner Zeit finden, kommt über tastende Versuche und erste Ansätze nicht hinaus. Es entwickelt sich aus dieser Diskussion keine radikale Lösung und in der Spätantike und in Byzanz laufen Naturphilosophie und Astronomie wieder recht beziehungslos nebeneinander her. Anders liegen die Dinge bei Ibn al-Haytham. Er beginnt, wie er uns in seiner Autobiographie berichtet, als überzeugter Aristoteliker: doch die Studien, die er der exakten Wissenschaft der Griechen widmet, lassen ihn nicht in seiner anfänglichen Überzeugung verharren. Die Intensität, bis zu welcher er in die Gedankenwelt der griechischen Philosophie, Mathematik und exakten Naturwissenschaft eindringt, führt dazu, daß er für seine eigene Person nach einer Synthese suchen muß. Ganz ähnlich, wie wir das schon im Ansatz in der Epoche des Ptolemäus beobachten können, führt das zunächst einmal zu einer Erschütterung der aristotelischen Dogmen: sie erfahren nicht nur Abstriche, auch bei Ibn al-Haytham werden sie in ihrem grundsätzlichen Geltungsanspruch reduziert. Interessant aber ist eine neue Entwicklung, die diesem Versuch einer Synthese entspringt: Ibn al-Haytham entwickelt zum ersten Mal systematisch experimentelle Methoden. Nicht daß nicht schon vorher experimentiert worden wäre; wir werden davon noch zu reden haben: aber als systematisch verwendetes Arbeitsmittel ist das Experiment eine Errungenschaft Ibn al-Havthams.

In dem schon erwähnten ersten Schriftenver-ذه الحجة zeichnis von Ibn al-Havtham, das von ۱۰۱۶ (۱۰۲ کانیون الثیانی - ۹ شیاط ۱۰۲۷) mennt der Verfasser an 3. Stelle : شرح المجسطى وتلخيصه .(<sup>30</sup>شرحا برهانيا، لم أخرخ منه شيئاً إلى الحساب إلا اليسير Nun hat Fuat Sezgin in der Stambuler Bibliothek von Ahmet III eine Handschrift gefunden, die einen Kommentar des Ibn al-Haytham zum Almagest des Ptolemäus enthält, zu dem der Titel fehlt<sup>31</sup>). Vergleichen wir aber die oben von Ibn al-Haytham gegebene Beschreibung mit der Einleitung zu diesem Werk, so kann an ihrer Identität und daran, daß die drei ersten Worte aus dem Schriftenverzeichnis den Titel anzeigen, kein Zweifel beab; Ibn فصل ab; Ibn واجعا, als-Haytham erklärt aber in der Einleitung

 <sup>38)</sup> Siehe اين أبي أبي أسيعة in der zugrundegelegten Ausgabe
 p. ٩٧٤١, bzw. ٩٣ (٢٧-٢٨.
 31) Ms. Nr. 3329 fol. 38v—159r. Sie stammt nach dem Ko-

lophon auf fol. 158r aus dem Jahre 700.

Apollonios<sup>23</sup>), den uns, von Ibn al-Havtham selbst geschrieben, die Abb. III zeigt24). In demselben Eckpunkt sticht Ibn al-Haytham nun einen Zirkel ein und schlägt, einen Kreis, der den anderen Hyperbelast schneidet: der dadurch definierte Radius wird eingezeichnet und durch den Endpunkt von so eine Parallele zu ihm gezogen: sie leistet das Gewünschte, denn Satz II 16 aus Apollonius (p. 220, 1 -22) lehrt, daß die beiden punktiert eingezeichneten Strecken gleiche Länge haben, und daraus und aus den vorausgesetzten Parallelitäten folgt unmittelbar, daß wir eine Gerade durch den Endpunkt von sa gelegt haben, aus der durch die beiden äußeren Schenkel der markierten Winkel eine Strecke von der Länge des vorgegebenen Durchmessers ausgeschnitten wird.

Die eigentlichen Schwierigkeiten liegen in der genauen Diskussion der möglichen auftretenden Fälle und der einschränkenden Bedingungen, von denen eine Lösung abhängig ist. Ibn al-Haytham von , كتاب في المناظ, bat dies im 5. Buch seines dem noch zu handeln sein wird, geleistet. Die von ihm so streng behandelten archimedischen νεύσεις bilden das mathematische Rückgrat seiner dort entwickelten Theorie. Bemerkenswert ist auch die -von Archi المأخوذات von Archi المأخوذات medes angedeutete Möglichkeit, mit ihrer Hilfe die Dreiteilung des Winkels durchzuführen. Diese in der) بنو موسى بن شاكر haben dann) بنو موسى بن شاكر 1. Hälfte des 3., bzw. 9. Jahrhunderts) in ihrem im Satz 18 expressis كتاب معرفة مساحة الاشكال verbis durchgeführt25). Für die بنو موسى stellt eine νεῦσις, von ihnen mit حيلة bezeichnet, noch ein legitimes Konstruktionsmittel dar. Ein etwas anders geartetes Einschiebungsverfahren hat Archimedes für die Konstruktion des regelmäßigen Siebenecks entwickelt. Von diesem Verfahren haben wir nur durch Ibn al-Haytham Kunde, der ihm eine eigene Untersuchung فصل في مقدمة ضلع المسبع) gewidmet hat. Wieder ist Ibn al-Haytham in der Lage, das Einschiebungsverfahren durch eine Kegelschnittkonstruktion zu ersetzen. Die ganze Konstruktion im Zusammenhang hat er dann in behandelt27). Ibn مقالة في عمل المسبع في الدائرة al-Haytham ist schließlich unter den ersten, welche Methoden für die Behandlung von Gleichungen dritten Grades entwickeln. Diese Theorie nimmt ihren Ausgang von einem Lemma, das Archimedes in seiner Schrift de Sphaera et cylindro zu II 4 benutzt28); schon zu Beginn der Entwicklung einer eigenen Mathematik durch die Araber erkannte in der Mitte des) أبو عبد الله محمد بن عيسي المهآني 3. bzw. 9. Jahrhunderts), daß die Aufgabe gleichwertig mit der Lösung einer bestimmten Gleichung dritten Grades ist. Unter den ersten, die eine solche Lösung geben, ist wieder Ibn al-Havt-قه ل في قسمة الخط ham, der auch hier, in seinem ue), die أرشميدس في الكرة والأسطوانة Aufgabe mit Kegelschnitten bewältigt.

Beyor wir uns nun Ibn al-Havthams astronomischen und optischen Arbeiten zuwenden, sollten wir das grundsätzliche Problem fixieren, auf das er durch seine Studien geführt wurde: die aristotelische Philosophie, von der er als Grundlage ausgeht, so wie es uns seine Autobiographie eindringlich vor Augen führt, entstand zu einer Zeit, als die exakte. d.h. mit mathematischen Methoden arbeitende Naturwissenschaft der Griechen noch in ihren ersten Anfängen steckte. Nicht daß die Mathematik nicht bereits zu dieser Zeit ein hohes Niveau erreicht gehabt hätte; wir können auf erhebliche Leistungen rein mathematischer Art sogar mit großer Sicherheit aus den Andeutungen in den aristotelischen Schriften zurückschließen. Doch die Anwendung mathematischer Methoden auf die Natur, insbesondere auf astronomische Fragen, das lehrt uns auch der Vergleich mit babylonischer Mathematik und Astronomie, ist keineswegs mit einer hochgeschraubten mathematischen Disziplin gegeben. Sie erfordert Geduld und Sorgfalt im Beobachten und vor allem eine lange Tradition. Die antike Astronomie und Optik liegt uns noch zur Zeit Euklids in einer außerordentlich rudimentären Form vor. Die Glanzleistungen auf diesem Gebieten werden erst eingeleitet durch Archimedes, Apollonius und Hipparch, und sie erreichen ihren Abschluß erst im Almagest und in der Optik des Ptolemäus.

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup>) Apollonii Pergaci quae graece exstant, ed. Iohan Ludvig Heiberg, vol. I, Leipzig, Teubner 1891, p. 198, 25—200, 19.
<sup>24</sup>) Vergl. Max Krause, Stambuler Handsdriften islamischer Mathematike, Quellen und Studien z. Gesch. d. Math. Astron. u. Physik, Abt. B: Studien, 3 (1936), p. 448 8q.

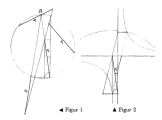
liegt die Schrift نصير الذين الطوسي liegt die Schrift نصير الذين الطوسي In der Bearbeitung von نصير الذين الطوسي liegt die Schrift إ

<sup>26)</sup> In der Hs. des India Office 734, 21°, fol. 122 r - 123 v.

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup>) In der Stanbuler Hs. Atif 1714, 190, fol. 204-216.

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup>) cf. opera omnia, herausgegeben von Johan Ludvig Heiberg, vol. I, 2. Aufl. Leipzig: Teubner 1910, p. 190, 29—192, 5.

<sup>29)</sup> India Office 734, 189, fol. 119r.



Gegeben ist ein fester Punkt R, eine Strecke von fester Länge so und zwei Linien; nun sind die Geraden durch R zu bestimmen, welche beide Linien treffen und zwischen den beiden Schnittpunkten ein Stück von der Länge sa enthalten. Bei Archimedes finden wir diese Prozedur für den Fall verwandt, in dem R auf einem vorgegebenen Kreis, der einen Linie, liegt und die andere Linie durch einen Durchmesser dieses Kreises vorgegeben ist (siehe Figur 1)21). Archimedes setzt einfach die Möglichkeit solcher Konstruktionen ohne nähere Bemerkungen voraus. Ibn al-Havtham hat nun gezeigt, wie sie sich mit Hilfe der Kegelschnittheorie des Apollonius ohne Rückgriff auf mechanische Konstruktionsverfahren lösen lassen22). Sein Verfahren wollen wir uns an einer der vier eingezeichneten Lösungen veranschaulichen:

In diesem Fall kennen wir, da uns die Lage von Rauf dem Kreis vorgegeben ist, die beiden markierten, vom einen Endpunkt der Strecke z<sub>0</sub> ausgehenden Winkel, und wir können um z<sub>0</sub> als Diagonale ein Rechteck konstruieren. Wir müssen nun versuchen, durch den anderen Endpunkt von z<sub>0</sub> eine Gerade so zu zeichnen, daß durch die

نحطوطة كتاب ابولوثيوس اليونانى فى ترجمة بنى موسى بن شاكر ، بخط ابن الهيئم. محفوظ فى استانبول ، ايا صوفيا ، ٢٧٦٢ ورق ٨٥٨. (Abb. III)

beiden äußeren Schenkel der markierten Winkel aus ihr gerade eine Strecke von der Länge des Durchmessers ausgeschnitten wird. Das gelingt Ibn al-Haytham folgendermaßen: er zieht zwei Seiten des konstruierten Rechtecks zu einen rechtwinkligen Achsenkreuz aus, wie in Figur 2 dargestellt. Durch den noch freien Eckpunkt des Rechtecks legt er nun eine Hyperbel, welche das Achsenkreuz zu Asymptoten hat; die Möglichkeit dazu gibt ihm der 4. Satz des Buches II von

at) cf. Archimedes, do lineis spiralibus, proposs. 5—8; ferner Satz 8 des nur arabisch erhaltenen تاب المافردات wieder eine lateinische Übersetzung abgeleitet wurde: liber assumptorum; dat تاب المافردات (Siegt jetzt in der Bearbeitung von Nagir al-Din al-Thui vor, in dem schön zitierten Band seiner Abhandlungen, an 3. Stelle.

<sup>&</sup>lt;sup>28)</sup> Bereits in der Antitie hatte man versucht, für den von Archimeds in der Schrift de lin, gör, benutgeter Fall einen Beweis mit Hille von Kegelichnitten zu geben; er ist aber in seiner Tragweite wesentlich beschrinkter als das von Ibn al-Haytham angegebene Verfahren, umständlicher und überdies nicht einmal korrekt deutgeführt; vegel? Pappus, Collectie mathematies, ed. Friedericus Huttsch, vol. I, Berlin: Weidmann 1876, p. 289, 3—302, 18.

Die Bemerkungen über das Parallelenpostulat sind keineswegs das einzige bedeutsame Stück aus الله al-Haythams Kommentar. Der Titel کتاب في حل شكوك كتاب اقليدس في الاصول وشرح معانيه gibt bereits einen Hinweis auf den Aufbau des Werkes: zu jedem Satz geht Ibn al-Haytham auf mögliche Einwände ein. Durch dieses kritische Verfahren gibt uns Ibn al-Haytham nicht nur einen vorzüglichen Einblick in die allgemeinen mathematischen Vorstellungen der Zeit, zum Beispiel wenn es um die 5. Definition des V. Buches geht, auf der Euklid die Proportionenlehre aufbaut und die auch im Westen immer wieder ein Stein des Anstoßes geworden ist, sondern Ibn al-Havtham diskutiert auch eine Reihe von Einwänden, die sich als durchaus stichhaltig erweisen: die Argumentation Euklids weist mitunter Lücken auf: Anordnungseigenschaften werden an der zugrundegelegten Figur einfach abgelesen, und es fehlen Hinweise darauf, wie der Beweis bei möglichen anderen Anordnungsverhältnissen verlaufen soll. Auch Ibn al-Havtham stößt dabei nicht zu der Einsicht vor, daß solche Anordnungsbeziehungen der axiomatischen Fixierung bedürfen - der erste, der dies einsah, war wohl Moritz Pasch -, aber er versucht doch so weit wie möglich jeden unnötigen Rückgriff auf die Figuren zu vermeiden15). Ibn al-Haytham war es, der das archimedische Postulat und seine Bedeutung wieder grundsätzlich erörterte und damit eine interessante Diskussion veranlaßt hat. ابن الصلاح), ein Arzt aus der 1. Hälfte des 6./12. Jahrhunderts, der dank einer hervorragenden kritischen Begabung in logischen und mathematisch-naturwissenschaftlichen Fragen Bedeutsames leistete, verfaßte eine Schrift في إيضاح غلط أبو على بن الهيثم في الشكل الأول من المقالة العاشرة من كتاب أقليدس في الأصول). Ibn al-Haytham zeigte, daß kein Anlaß besteht der Halbierung die Sonderstellung einzuräumen, die ihr bei Euklid in dem für Exhaustionsbeweise grundlegenden Satz zukommt. Seine Überlegungen sind in ihrem Ergebnis richtig, aber اي الصلاح erhebt gegen sie interessante formale Einwände, die zeigen, bis zu welcher Subtilität man bei den Arabern Fragen der logischen Form entwickelt hat.

Ibn al-Havtham hat nicht nur auf dem Gebiet der Elementargeometrie Grundlegendes geleistet, eine Fülle von Abhandlungen, von denen uns mehrere erhalten geblieben sind, bezeugt sein mathematisches Interesse auf allen Gebieten. Ibn al-Havtham gelingt es zum ersten Mal, die Kubatur des Rotationsparaboloids allgemein durchzuführen: er läßt nicht nur, wie seine Vorgänger es taten (Archimedes, أبو سهل ويجن بن رستم الكوهي، ثابت بن 2. Hälfte des 4./10. Jahrhunderts)), Achsen des Paraboloids als Rotationsachsen zu, sondern auch Ordinaten: als Hilfssatz für diese Aufgabe entwickelt er eine Formel für die Summation der Kubikzahlen18), Ibn al-Haytham hat zwei Mal die Frage der Quadratur der hippokratischen Möndchen bearbeitet: die ausführlichere der beiden Abhandlungen ist uns erhalten19). Ibn al-Havtham zeigt sich hier genauestens informiert über die Beweisführung des Hippokrates; unsere einzige Quelle ist der Physikkommentar des Simplicius aus dem Anfang des 6. Jahrhunderts, Von einer Übersetzung ist bisher nichts bekannt. Wenn Ibn al-Havtham Griechisch gekonnt hat, so würde sich das Quellenproblem aufklären; dafür رسالة في صناعة spräche auch eine von ihm verfaßte .(الشعر ممتزجة من اليوناني والعربي

Ibn al-Haytham zeigt sich vertraut mit der von Archimedes verwandten Methode der veöris, der Einschiebung. Dabei geht es um folgendes:

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>) Ibn al-Haytham beschäftigt sich ausführlich mit beweistechnischen Fragen und gibt immer wieder von solchen Fragen und gibt immer wieder von solchen Fragen und seiner Wersuchen Schaftscheiber erweist er sich dabei durch seine Versuche Aristoteliker erweist er sich dabei durch seine Versuche Aristoteliker erweist er sich dabei durch seine Versuch anfürekte, fragen sentenen, nidertekte, part seine Versuch dabei durch seine Versuch wir seine Versuch dass der seine Versuch dass der seine Versuch das der seine Versuch dass der seine Versuch von der seine Versuch

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>) In der Stanbuler Handschrift Aya Sofya 4830, 8e, fol. 149 v.—151 v.

<sup>&</sup>quot;Die Arbeit mit dem Titel الكاني Die Arbeit mit dem Titel عنائة في ساحة البصر الكاني Die Arbeit mit dem Titel المواقعة المواقعة وكاب المواقعة المواقعة المواقعة المواقعة المواقعة المواقعة المواقعة المواقعة المواقعة وكاب المواق

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>) In der soeben zitierten Handschrift 12°, fol. 70r—78v, unter dem Titel مقالة مستقصاة في الأشكال الهادلية Die Abhandlung gilt f\u00e4lschlicherweise als ein astronomischer Trakrat

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup>) Im zweiten Teil des von Ibn al-Haytham selbst herrührenden ersten Schriftenverzeichnisses, an dritter Stelle; cf. ابن أبي أصيبه; ed. cit. p. 94, 26.

المعلق المتراسلة والمعلق المساوية المحادة المتحدة المتحددة المتحدة المتحددة المتحدة المتحددة المتحددة المتحدة المتحددة المتحدد ال

Parallelenpostulat aus der Form einer Verlegenheitsformulierung in die Form der Eindeutigkeitsforderung gekleidet zu haben, in der wir es noch heute aussprechen. Aus der Tatsache, daß er mit seiner Hilfe Satz 29 aus dem ersten Buch beweisen kann. ergibt sich für ihn klar die Gleichwertigkeit mit dem euklüßschen Postulati<sup>13</sup>. Der Gedanke, das Parallelenaxiom durch eine durchsichtigere Forderung zu ersetzen, war zuvor zum ersten Male von (٩٠١/٢٨٨ – ٨٤٦/٢٢١) فالبت بن قرة entwickelt worden<sup>18</sup>).

-drang bis ins Abend نصير الدين الطوسي Der Ruf von land. Im Jahre 1594 erschien in Rom Euclidis Elementorum geometricorum libri tredecim. Ex traditione Nasiridini Tusini nunc brimum Arabice (!) imbressi. In Europa beginnt man sich wieder für Fragen der Elementargeometrie zu interessieren. In Oxford hält Sir Henry Savile Vorlesungen über den Anfangsteil der euklidischen Elemente. Er stiftete eine Professur in Oxford, an die sich die Bedingung knüpfte, daß ihr Inhaber Vorlesungen über die Elemente zu halten hatte. John Wallis (1616-1703) war ein solcher Savilean professor. Er wußte sich der Hilfe des Orientalisten Jacob Golius zu versichern, der ihm die Bemerkungen ,zum Parallelenpostulat نصير الدين الطوسي von (A. YA - WE. TT , -) übersetzte. Er hat über sie in den Jahren 1651-1663 Vorlesungen gehalten, die mit der Übersetzung in seinen Werken abgedruckt wurden14). Dadurch wurden die Gedanken der orientalischen Gelehrten dem Okzident zugänglich: ein Mann wie Girolamo Saccheri (1667-1733) arbeitet auf ihrer Grundlage weiter und setzt damit eine Entwicklung fort, die schließlich zur nichteuklidischen Geometrie und modernen mathematischen Grundlagenforschung führen sollte.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Dă si te belauptet worden, die Eindeutigkeitsformulierung finde sich schon bei Problog; so schreibt Thomas L Heath: it is distinctly stated in Proclus' note to Rucl. I, 31; siche: The Thirtum Beste of Butlief Elements, tranal. with introd. and comm., 2nd ed. New York: Dover Publications 1936, vol. I, p. 220. Richtig ist daran muy, da Proklog, in primum Euclidit Elementorum librum Commentari; ed. Gottfried Friedellin, Leipnig: Teubner 1873, p. 375, 18–376, 25, sich zu

der Konstruktionsaufignbe. "durch den gegebenen Punkt eine der gegbenen Genate parallede Grande zu einber! Gedanken über deren Stellung macht und meint, sie rühre dahre, daß erzet jetzt durch Sauz 90, der die Pransitivität ert Parallelität beweitst und wieder von Sauz 29 abhängt, die Eindeutigkeit der Parallele durch einem Punkt gesichert sei. Davon, daß Proklos sich über die mögliche Unschrung dieses Verhällnisses und die Beweisbarzeit von Sauz 29 aus der Eindeutigkeitsforderung oder gar über die Enzetzbarkeit durch ein anderes Ausom Gedanken machte, kann keine Reds sein.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>) Operum mathematicorum Volumen alterum, Oxford 1693, p. 665—678, die Übersetzung auf p. 669—673: De postulato quinto et definitione quinta lib. 6. Euclidis disceptatio geometrica.



عنوان للطبعة الاولى لكتاب تحرير اصول لاوقليدس من تأليف خواجه نصر الدين الطوسي، روما ٩٤ م.

ين عند المقدمة المقدمة الخرى وزعم أنها أبين عند المدر وأوقم في الغنس من هاده اeletenden Kritik fahrt er fort الحضرة ..... أمّا المقدمة ..... أنه المقدمة ..... أنه الغناطين لا يكمّل أن يوازيا خلصاً المنظمين لا يكمّل أن يوازيا خلصاً لمنظمين لم Ba unabhängig von einer solchen Annahme die Existens von Parallelen sich ergibt, ist durch die Sätze 23—27 des ersten Buches von Euklids Elementen gesichert. Die Kritik von فصير تعمير الطوبي الطوبي المؤدي ال

Punkt als unberechtigt: Ibn al-Haytham darf für

sich in Anspruch nehmen, zum ersten Mal das

zum 5. Postulat an: إن وقع خط مستقم على خطين مستقيمين فصير الزاويتين الداخلتين في إحدى الجهتين أقل من قائمتين فان الخطين المستقيمين إذا Natürlich (أخرحا في تلك الحهة إخراجا بغير نهاية النقيا beruht Ibn al-Haythams "Beweis" auf einem - ۱۲۷٤/۹۷۲)، نصبر اللدين الطلوسي , Trugschluß ۱۲۰1/09Y) unterzog die Überlegungen Ibn al-Haythams einer herben Kritik in السالة الشافة. بين توازى الخطوط بان فرض تحرك عمود قائم Er crklärt على خط مستقيم مع حفظ القيام عليه حتى يتوهم من حركة طرفه الآخر حدوث خط مواز للخط الأول (١٢-١٠،٥ ص ، ٥). Ibn al-Haytham versucht plausibel zu machen, daß eine Linie, die gleichen Abstand zu einer Graden hält und die dadurch eindeutig bestimmt ist, eine Parallele sei; نصير الدين erkennt aber richtig, daß es gerade darum الطوسي ابن الهيثم توهم أنّ كون جميع الأبعاد متساوية داخل geht في مفهموم السم المتوازي دخول الضروري وكان ذلك (l.c. ۱۱-۱۰،۷ ص کزراً غیر تین (ص ۱۰،۷). Diese ersten Überlegungen von Ibn al-Haytham führten aber zu einer wichtigen Konsequenz: nach der erwähnten Schrift verfaßte er einen regelrechten Kommentar zu den Elementen Euklids unter dem كتاب في حل شكرك كتاب أقليدس في الأصول Titel اوشرح معانيه). Zu Satz 29 des ersten Buches10) bemerkt Ibn al-Haytham richtig, das Parallelenpostulat Euklids sei nichts anderes als die logische Umkehrung dieses Satzes, Anstelle dieser ausgesprochenen Verlegenheitslösung schlägt er schon in den einleitenden Bemerkungen zu den Postulaten vor, Euklids Postulat durch ein anderes zu ersetzen11). Die Anregung dazu stammt offensichtlich von der Eindeutigkeit der Abstandslinien. ابن الهيثم استعمل :referiert richtig نصير الدين الطوسي

<sup>6)</sup> l.c. 169 r 19-170 r 13.

<sup>7)</sup> I.c. 170 r 13-176 r 9.

الحزء الثانى من Sie liegt jetzt gedruckt vor als 8. Teil in الحزء الثانى من الدين الطوسى، حيدرآباد: دائرة المعارف

<sup>9)</sup> Ich benutze die Stanbuler Handschrift Universite 800, auf die mich Herr Porfessor Fund Segin unfereisam gemacht hat; im Gegensatz zu der Stanbuler Handschrift Ad99, die an zweiter Stelle auf 55 Polis den Kommentar zu den Büchern I.—VI enthält, bietet die Handschrift Universite auf 181 Folia den ganzen Kommentar, der bis zum 13. Buch einschließlich reiten.

<sup>10)</sup> l.c. 68 r 13—69 v 2.

<sup>11)</sup> l.c. 12 r 1-14 r 17.

ولا إلى الرأى اليقيني مسلكا مجددا("، فرأيت أنني لا أصل للي آخر الحسية لل أخر المالية الأمور الحسية وصورتها الأمور العقيقة، غلم أجد ذلك إلا فيا قرره أرسطوطاليس من علوم المنطق (اطلبيعيات والإلهيات أتى هي ذات الفلسة وطبيعيا (ص ۲،۹۲ س).

Ibn al-Haytham schildert weiter in einem von vorzüglichster Sachkenntnis zeugenden Überblick seine Beschäftigung mit dem aristotelischen System, Seiner Autobiographie angehangen sind mehrere Schriftenverzeichnisse, teilweise von seiner eigenen Hand abgefaßt und datiert; sie geben uns eine erste Handhabe, seine Arbeiten chronologisch zu ordnen und eine äußere Stütze, wenn wir uns ein Bild von der weiteren Entwicklung seines Denkens machen wollen. Diese Entwicklung verläuft zunächst ganz in den Bahnen griechischer Naturphilosophie, wie Aristoteles sie geschaffen hatte; auch Galen hat, wie wir schon nach den obigen Zitaten vermuten können, insbesondere durch seine logisch-methodologischen Schriften einen nachhaltigen Einfluß auf die erste Epoche der wissenschaftlichen Tätigkeit Ibn al-Havthams ausgeübt. Ibn al-Haytham verfaßt Bearbeitungen der aristotelischen und galenischen Schriften; er arbeitet selbständig über philosophische Fragen logischer und methodologischer Art. Leider ist bis jetzt keine dieser Schriften ans Licht gekommen; aber die späteren, uns erhaltenen Schriften verraten deutlich die Spuren dieser Beschäftigung. Ibn al-Haytham beherrscht die aristotelische Begrifflichkeit mit einer Souveränität, die durchaus mit der der großen arabischen Philosophen sich messen kann.

neben solchen philosophischen Studien stehen aber in der ersten Schaffensepoche Ibn al-Haythams auch ebenso ausgeprägte mathematische Interessen. Das unterscheidet ihn von den späteren griechischen und von den arbischen Philosophen, von denen keiner die durch die griechische Mathematik geschaffenen Methoden in dem Maß zu beherschen verstand wie er. Die mathematischen Wissenschaften — Ibn al-Haytham nennt sie in wörtlicher Übertragung des griechischen Terminus werden der Beitragung des griechischen Terminus in der Schaffen übertragung des griechischen Terminus in der Schaffen übertragung des griechischen, von Ibn al-Haytham übernommenen Vorstellungen, nicht nur die Arithmetik und Geometrie, sondern auch deren Anwendungen auf Astronomie und Optik. Ibn al-Haytham hat alle diese Schriften

studiert und zu den wichtigsten von ihnen Kommentare verfaßt. Was Euklid, Archimedes, Apollonius und Ptolemäus schrieben, war ihm in allen Einzelheiten vertraut. Anhand erhaltener Kommentare, die in den letzten Jahrzehnten aufgefunden worden sind, können wir uns von seiner Leistung auf diesem Gebiet ein vorzügiliches Bild entwerfen. Das soll hier anhand einiger Beispiele geschehen.

Unter den Werken, welche der Beschäftigung Ibn al-Haythams mit griechischer Mathematik ihren شرح Ursprung verdanken, finden wir einen -faßt Ibn al المصدرات Unter). Unter المصدرات اقليدس Haytham die drei Gruppen von Sätzen zusammen. die den Büchern Euklids vorangestellt werden: eine ziemlich wörtliche) علوم أول، رسوم oder حدود Widergabe von κοιναί ἔννοιαι) und die Postulate, ge- قضايا ge- ge- وضايا für die er nur den allgemeinen Ausdruck nicht so sehr الصدرات Da viele von diesen mit der Geometrie selbst als mit ihrer Philosophie und Didaktik zu tun haben, kann es nicht überraschen, daß der Hauptteil dieses Werkes einer von diesem Gesichtspunkt geleiteten Analyse gewidmet ist. Das Ganze ist durchaus dem entsprechenden Teil des von Proklos (410-485) ver-أبن الميثم faßten Kommentars vergleichbar, nur daß die مصدرات sämtlicher Bücher behandelt. Allerdings fallen zwei Unterschiede ins Auge: liefert uns Proklos einen Kommentar vom Standpunkt des Platonikers, so liefert uns Ibn al-Haytham das fehlende Pendant: bei ihm tritt der Aristotelismus in den Vordergrund. Das führt zum Beispiel dazu, daß er ein aktual gegebenes Unendliches ablehnt und sich bemüht, alle Stellen, an denen, wie in der Parallelendefinition oder in den Konstruktionspostulaten, das Unendliche auftritt, dieses auf beliebig weit fortführbare Konstruktionsprozesse zu reduzieren. Der andere Unterschied zu Proklos liegt in dem wesentlich selbständigeren Urteil in mathematischen Fragen, Ibn al-Havtham beanstandet beispielsweise das 4. Postulat: الله ال -und macht darauf aufmerk القائمة مساو بعضها لبعض، sam, daß es sich beweisen läßt6). Bemerkenswerte Überlegungen stellt Ibn al-Haytham schließlich

a) Die evidente Verbesserung مجددا entnehme ich der neuen Ausgabe von سيح الزين.

<sup>9)</sup> Ich benutze die Istanbuler Handschrift Feyzulla 1859, §9, 1509—2379. Für seine Hilfe bei der Beschaffung dieser und aller weiteren im folgenden herangezogenen Mikrofilme Istanbuler Handschriften habe ich wieder auß herzlichste Herrn Professor Fuat Sezgin zu danken.

<sup>5)</sup> vergl. I.c. 154 v 11 sq.

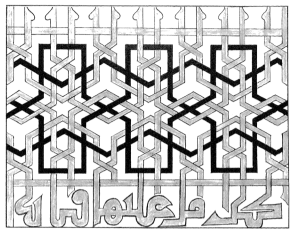


(geb. 355/965) أبو على الحسن بن الحسن بن الهيثم البصري gest. frühestens 430/1038) war ein universeller Geist. Daß er sich auch mit medizinischen Fragen beschäftigt hat, war für أحمد بن ابي أصيعة (596/1200-668/1270) der Anlaß, ihn in seine aufzunehmen. Der عينون الأنباء في طبقات الأطباء verdanken wir ابن أبي أصبعة verdanken wir den wertvollsten biographischen Bericht über Ibn al-Haytham1); wertvoll ist er vor allem dadurch, daß ابن أبي أصيبعة große Stücke aus einer autobiographischen Schrift, die ihm sogar in einem Autographen vorlag, ausgezogen hat, die Ibn al-Haytham offenbar nach dem literarischen Vorbild ähnlicher Aufzeichnungen des großen griechischen Arztes جالينوس (129-199 n. Chr.) verfaßt hat; er selbst zieht jedenfalls ausdrücklich zwischen dem, was Galen in diesen Aufzeichnun-

gen zu berichten weiß und den eigenen Erfahrungen eine Parallele. Die autobiographischen Auszüge verraten uns kaum etwas über die äußeren Schicksale Ibn al-Haythams, dafür aber - und das ist in unserem Zusammenhang ja auch wichtiger - um so mehr über seine geistige Entwicklung. Ibn al-Haytham schreibt: انى لم أزل منذ عُهد الصبا مروّيا في اعتقادات هذا الناس المختلفة، وتمسك كل فرقة منهم بما تعتقده من الرأى، فكنت متشككا في جمعه، موقنا بان الحق واحد (ص ٩١، ( 77 - 7 £2). Ibn al-Haytham schildert sein Streben nach dieser Wahrheit und zitiert اشببت : حالينوس ايشار الحق وطلب العلم، واستقر عندى انه ليس ينال الناس من الدنيا اشياء أجود ولا أشد قربة الى الله من فخضت لذلك في :Er selbst fährt fort هذين الأمر س. ضروب الآراء والاعتقادات، وأنواع علوم الديانات، فلم أحظ من شيء منها بطائل، ولا عرفت منه للحق مهجا،

الجزء الثانى من كتاب صورت الألباء في طفات الأطباء، نقله من النسخ (" أمرز القبين الطمان (La August Müller) من 14-44 أمرز القبين الطمان (Jacoben habe ich die von من 14-44 من 1

<sup>\*)</sup> Υ-\ ε ٩ Υ ως; siehe μ- μίμευ (De Methodo medendi, VII, I, in: Galeni Opera omnia, ed. Kühn, Bd. 10, S. 457: ... ἐπεθύμησα δὲ ἀληθείας καὶ ἐπιστήμης, οὐδὲν εἶναν νομίσας οῦτε κάλλιον ἀνθρώποις οῦτε δείτρον κτῆμα.



الكل من علمها فان

## مرة أخرى نشيع إلى قرائنا الكرام نبأ خسارة كبيرة في عالم الاستشراق الألماني.

لقد توفى فى الخامس من الشهر الثانى عام 1970 الأستاذ الدكتور ريشارد هارتمان عن ٨٣ عاما فى بولـن. توفى هذا العلامة الفحل الذى ظل أحد أساطين الاستشراق منذ عام 1977 حيث أدار طبلة أعوام وأعوام معهد بحيث الاستشراق التابع لأكادعية العلوم الألمانية. نعم، سيلمس تلاملذة هارتمان مدى فداحة المصاب، فقد ولى بانحساره عن هذا العالم اتخر حامل للواء التقاليد الكلامسيكية الكبرى للاستشراق الأوربي.

ولد ريشارد هارتمان فى الثامن من شهر بونيو عام ١٨٨١ بمدينة نوينكرش الواقعة باقليم شفاب الألمانى. وقد بدأ بدراسة اللاهوت الانجيلي غيراته ما ليث أن اتجه إلى حقل الاستشراق. وهنا أفصحت عام ١٩٠٧ وسالته التي تقدم بها لديل الدكتوراه عن الانجاء الغالب على يمونه، فقد كان موضوعها يدور حول تمحيص ماورد من أوصاف وبيانات عن سوريا وللسطين فى كتاب خليل الظاهرى: زيدة المالك.

وقد استطاع هارتمان أن يوسع من أفق دراساته بما قام به من رحلات فى الجزائر وتونس وفلسطين الحرة آنذاك. كماعنى بنقل ما جمعه خلال هذه الرحلات من بحوث وخبرات حول مشاكل الجغرافيا التاريخية فى الشرق الأدنى، إلى دائرة أوسع من جمهور المهتمين بهذه المسائل. وقد ظل خلال أعوام طويلة عمروا لدائرة المعارف الإسلامية فى هولندا، حيث أمد مجللاتها الأولى بعدد كبير من المساهمات الجغرافية التاريخية. وفى عام ١٩١٤ تقدم بيحث علمى لنيل درجة والهابيليتاتسين، ") من

<sup>\*)</sup> يمنح الحاصل على درجة والهابيليتانسيون» في ألمانيا أحقية التدريس في رحاب الجاسة . . بينما لا يهيىء مجرد الحصول عمل والدكتوراء من الجاسعات الألمانية، لهذا الحق .

جامعة كبل. حيث كان موضوعه الرسالة الفشرية. وعلى الرغم من أن التصوف لم يسنول على مشاعره بصورة غير عادية، فقد أنصا عام عنه من المبكرة الملمية لما تنصل عن غيرها من المفالات العلمية لما تناصل ما ماء بصدد المراحل المبكرة التاريخ التصوف. وقد طاف سلك التدريس الجامعي بريناره هارتان عبر لاينترج (١٩٢٨) ثم توضيح برين فلسطين المبرية (١٩٢٨) وأخبرا للي برلب حيث أحيل على التفاعد. وتصركز بحوث الكبرى حول تاريخ فلسطين المبرية ونظور تركيا الحليثية، وفي عام ١٩٢٧ صلد له تحقيق علمي عن رحلته وق الأناضول الجليدة، حيث كان بذلك من المواقعة المؤسوعية والميل المستشرقين الذين نقاط انفجاء المراحبة المواقعة والميل المنافقة المؤسوعية والميل المنافقة المؤسوعية والميل المنافقة المؤسوعية والميل وأنه قد علم محقيقة بن الآن والآخر أن بيئا العمل قد خلف لنا واحدا من أهم المصادر التاريخية لتدرف على صورة الحياة في تركيا خلال عشرينات هذا القرن. وقد ثبت على مر اتاريخ صحة الكثير من الأحكام أتى الترفيف قد سورة الحياة قد سيزان أصدوما مذيلا إياها بما تميز به من حيطة وتحفظ، وتحفظ قد سيزان أصدوما مذيلا إياها بما تميز به من حيطة وتحفظ،

ناقش هارتمان مسألة الحلافة سواء من الوجهة التاريخية والأبديولوجية الحديثة حيث مكنه إلماسه الواسع بآداب الشرق وحضارته من أن يكرس نفسه للمشاكل الشرقية الصعرية أرانية الإسلام عام ۱۹۲۸، ولاسلام والقويمة سنة ۱۹۲۸، ولطالما المركب المركب ويتعالى المركب ويتعالى المركب ويتعالى المركب ويتعالى المركب ويتعالى المركب ويتعالى المركب معنى المراكبة ومن الادب المركب معنى المراكبة ويتعالى المركب معنى المراكبة المركب المركب من المراكبة من المركبة المراكبة المركبة المراكبة المراكبة المراكبة من المراكبة من المراكبة المركبة المراكبة المراكب

ورئماعن ذلك فهو لم يتحول قيد أغلة واحدة عن الحقيقة العلمية شأنه فى ذلك شأن ثباته على المبدأ بصورة مطلقة فى حياته الشخصية، بحيث لم يكن أبدا على استعداد لتقبل الحلول الوسطى إرضاء لسلط حاكم. فلا عجب إن كانت هذه المحلدة من معان. الحضيدة التى تحلى ببد بكل ما عصل هذه الكلمة من معان. أم أسمع منه مرة واحدة حلال الدروس العلميدة التي على يدبه كلمة واحدة حدادة التبرة تم عن فراغ صبره، وأما كان دأبه — رحمه الله — أن يرشد تالمدته إلى التيما على يدبه كلمة واحدة حدادة التبرة تم عن فراغ صبره، أن تفرغ. وهوى نفس القرف الله — أن يرشد تالمدته الأسانيات، وإنما كان يولمنا قسير الصوص حسب مج موضوعي يتناول فيه عرض الظروف التبرية والركبة القد كان في مقدورة أن بطرح منه أن الفي المسابقة على المناقبة المسابقة على المناقبة المناقبة المناقبة المناقبة المناقبة المناقبة المناقبة المناقبة على المناقبة المناقبة على المناقبة المناوعية المناقبة المناقبة المناقبة المناقبة المناقبة المناسؤية المنازعية المناسؤية المناسؤية المنازعية المناسؤية المناسؤية المناسؤية المناسؤية المنازعية المناسؤية المنازعية المناسؤية المنازعية المناسؤية المنازعية المناسؤية المنازعية المناسؤية المنارعية المناسؤية المناسؤية





قالت شاعرة عراقية وهي علية بنت الخليفة المهدى:

صحائفنا اشارتنا وأكثر رسلنا الحدق لأن الكتب قد تقرأ، وليس برسلنا نثق.

Heimlicher Hinweis sind unsere Blätter, Sendbote uns der Pupille Licht — Werden doch Briefe manchmal gelesen, Und unsern Boten trauen wir nicht...

وداد العزاوى : أم العباية

اقامت سفارة الجمهورية العراقية في ألمانيا معرض صور الفنانة العراقية السيدة وداد العزاوى، وذلك في شهر تشرين الثانى سنة ١٩٦٤ في نادى وردوت، في وباد جودسبرج».

ولدت وداد العزاوى ببغداد سنة ۱۹۲۹، ودرست فى المعهد الاسريكى للنساء فى بغداد، ثم فى الكولج الاسريكى فى بعروت، ثم اشتغلت بدرس الفنين والرسم فى معهد الفنين الجميلة فى بغداد، واشتركت برسومها فى اكثر المعارض آلتى اقامها الفنانون العراقيون، وتعيش الفنانة الآن فى ألمانيا منذ عام ۱۹۳۷.

قدمت وداد العزاوى فى هذا المعرض اكثر من خسن لوحة وسمت كلها اثناء اقامها فى ألمانيا، ولذلك نصادف فى قسم مها مناظر مدن ألمانية او الريف الألمانى بيها يتكون القسم الاكبر من ذكريات الفنانة بالعراق، تظهر فيها حياة الشعب العراق، الأسواق والمقاهى؛ وبينها ايضا رسوم وجوه النساء العراقية.

تميز اللوحات بضياء الوأنها، التي تتمكس فيها حرارة الوطن العراق، وكدرا ما نعثر فيها — وخاصة في المواضيع المأخوذة عن الحياة الشعبية الشرقية — أتجاهاً تكميياً يشبه بعض الاتجاهات الغربية الحديثة. وظهر أن اللوحات التي رسمهاً وداد العراوى متأثرة بهذا الاتجاه كانت اكثر رسومها قوة وتأثيراً. وقد أعجبتنا رسوم وجوه النساء، وهي رسوم بألوان مائية، وبعض الزهور الالوان.

وأناح هذا المعرض الفرصة لكثير من سكان مديني بون وجودسبرج وضواحيها للاطلاع على آثار مهمة من ريشة رسامة معهوبة عراقية



Franz Taeschner, Geschichte der arabischen Welt. Mit einem Beitrag "Die arabische Welt in der Epoche des Nationalismus" von Fritz Steppat. Alfred Kröner Verlag Stuttgart, Kröners Taschenausgabe Band 359, 1964.

ظهرت في نهاية الحرب العالمة الأخبرة الطبعة الأولى من الكتاب الموجز على دسامته الذى أصدره آتذاك هواراتس تيشره، و لكته سرعان ما نقد من الأسواق لذا عائلة على اليوم في العالم العربي، يقدمه هوقوس شئيات، ويركز الكتاب معابحته شمية بعد مراجعته وترويده بعرض كامل فلعصر القوية في العالم العربي، يقدمه هوقس شئيات، ويركز الكتاب معابحته على العالم العربي في تاريخ العالم. ويعرض الكتاب بعد ذلك بصورة أكثر إيجازا لعصر العباسيين فعصر المغول والمائلات العربية التي كانت واقعة عمت الحكم الحائلة. وقد زود هذا المرجع القيد الغابة بالحرائلة والسجائات المحتفقة به أيها بعد المحتفود، ثم أبايه. وهو يمتاز يطريقة عرضه الموضوعية المعر متعرق ولامدارة خاصة وأنه خال من التأملات القلمية التاريخية أو الاجماعية، إذ يتبض على بسط التطور التاريخي لكل من أواد أن يطلع على مسار الأحداث في العالم العربي عبر العصور، ذلك المسار الذي

Franz Rosenthal, Das Fortleben der Antike im Islam. (Die Bibliothek des Morgenlandes). Artemis Verlag, Zürich, 1965.

يتناول موضوع هذا الكتاب استيعاب الاسلام في القرنين التاسع والعاشر المبلا ديين لآثار الفكر اليهانافي ونستوضح مذه العملية بواسطة إجراء بعض الترجات التي تقصح لناعن الصبغة التي انتهت إليها النصوص اليونانية في ترجمها العربية. وقداستمدت الباذج هنا من عنظما مادين الفلسفة والعلوم والطبيعة والطب والموسيقي والأدب والفن. وبهذا نقف على صورة وافية العملية إثراء الحضارة العربية بواسطة اشتباكها واختلافها مع الفكر اليوناني.

Aziz S. Atiya, Kreuzfahrer und Kaufleule. Die Begegnung von Christentum und Islam. W. Kohlhammer Verlag, Stuttgart, 1964.

مما يبعث على السرور أنه قد صدرت أخبرا ترجمة ألمانية الكتاب الذى نشر عام ١٩٦٢ في أمريكا بقلم موالف مصرى تحت عنوا المدينة في المسلمية المسل

Wilhelm Hein, Frühe islamische Keramik im Österreichischen Museum für angewandte Kunst in Wien. Österr. Akad. der Wissenschaften, phil-hist. Klasse, Denkschriften, 83. Band. Herrnann Böhlaus Nachf. Wien, 1963.

يقدم لنا هذا الكتاب لأول مرة عرضا لعدد كبر من المصنوعات الفخارية التي يرجع تاريخها إلى العصور الإسلامية الأولى، والمجروضة بالمتحل النسوى الفنون التطبيقية ويشمر المؤلف عن حتى إلى صعوبة تحديد المُكان والزبان الله تشمى إليه تلك القوارير الفخارية، خاصة وأن بعض نماذجها قد انشرت على نطاق واسع. وحسب الياذج الأصيلة قام المؤلف بتقالف الفخار م الفخار لم خطى بطلاء وخاجمي وضر ذلك، كما ذكرعن القائلة بهم التفاصل الطريقة عن صناعة الفخار من اعداد انواع الطلاء \_ ولاتجوز أن نسبى أن مايدعي وبالأزرق المحمدي، قد لاتى الإقبال والاعجاب حتى في الصين ، بلد الحزف الشهر ويطرق المؤلف إلى تحليل أشكال الفخار وطرق ملء المساحات، حيث يمكن عقد مقارات مهمة بين موقيفات الأساك والصقور وما يشبها من وسوم على متجات الفخار المعروفة. ولا يمكن الاقراءة شطر محدود من الزخارف الحيلية —

وعلى أى حال، فأنى أشك فها إذا كان بالإمكان أن نفسر ارتباط الحطوط على هذه الصورة (لله) بأنها تشير إلى اسم الجلالة: والده. ذلك أن هذه الصبغة تبلو جد غريبة على إزخوقة النصوص الإسلامية، كما أنها لاتستعمل إطلاقا فى إيران. ولعلها تتعلق فها أرى بزخارف خوفية لم أتمكن من متابعة كل ما بدل من محاولات لتفسيرها وحل ألغازها. فازانا تمضى ونسعى فى هذا المجال على أرض تهتز من تحتان فى حسارة أن المؤلف لم يتعرض يجزيد من التفصيل لمجموعة الأفاريز الجميلة (٧٥٠ تحكم ال التى تزين عراب الإمام زاده محبى فى ويرامن، وغلافة الكتاب فى الوقت ذاته. فكل من هذه الأفاريز النجمية الشكل محمل منوشا قرآية، وقدس الشئ ينطبق على الإفريز الذى يتوسطها. ومن الجدير بالذكر أن بعض أجزاء حائط هذا المجراب

إن هذا الكتاب النسم المدعم بالأسانيد ليحقق غرضه الإعلاى على أفضل وجه. وهو لإن كان يعالج صناعة الخزف إلا أنه يوجى إلى القارئ – فيا وراء هذا الجانب المتخصص – بالكتر من الأفكار والتأملات الحصبة . .

Hans Bidder, Toppiche aus Ost-Turkestan, bekannt als Khotan-, Samarkand- und Kanzu-Teppiche, 96 Sziten Text mit 66 Abbildungen nach Photos und 15 Zeichungen mit zahlreichen Details, ferner 20 Farbiafeln mit 27 Abbildungen und einer Vorsakkarte. Verlag Ernst Wasmuth, Tübingen, 1964.

كان هذا الكتاب يثابة نذير الشوم لمؤافه الذي وافته المنية قبل أن يشهد صدوره. وكان قد شغل بموضوعه في الصين منذ عام ١٩٧٥ و جمع ماجمع من البسط والأكلمة. فلا عجب إلاكات نتيجة هذا البحث العلمي الذي استغرق حياة المؤافف ظاهرة في هذا الكتاب. فهي تعتمد على مصادر صينية وشرقية وغربية فنيزغة، وهي تحدد للمرة الأولى بطريقة مقتمة أصل هامه البحاط التي كانت تنسب تارة إلى الفن الصيني لصنع السجاد، وتارة أخرى إلى فن السجاد التركني البخارى . وإن مادة هذا لكتاب غنية كاملة إلى أقصى الحلورة، فضلا عن أن قيمته العلمية وفية المنابة .

Nizāmulmulk, Siyasatnama, Gedanken und Geschichten. Zum ersten Mal aus dem Persischen ins Deutsche übertragen und eingeleitet von Korl Emil Schabinger Freihurr von Schweingen. Verlag Karl Alber Freihurg / München, 1960. كا سبق المكاوني الغرب وأداء المحافظ المجاهزة المحافزة المنافزة المحافزة المنافزة المحافزة المحافزة المحافزة المحافزة المحافزة المحافزة المحافزة المحافزة المحافزة الأمير تحديث الوزراء الأسمان الشيرة نجد كتاب قانوس نامحه لمؤلفة الأمير كيكاوس الزياري، وهو يعد أقلم سفر فارسي في هذا ألجال. وقد ترجمه إلى الآلمانية وفون ديسي ser von Diez عام 1/11 كما أعجب به جونه أيما إعجاب بم نجد كتاب العام المخافزة المحافزة المحاف

وقد اشتهر هذا الوزير الفذ بتأسيس المدرسة النظامية فى بغداد <sup>الت</sup>لى درس فيها الامام الغزائى عدة سنوات ، كما عمل على مكافحة الحركة الإسماعيلية الباطنية حتى انه قتل بيد احد الحشحاشين سنة ١٠٩٢ قبيل وفاة السلطان ملك شاه السلجوق. وقد ألف نظام الملك كتاب السياسة ليعلم السلاطين كل ما وجب علمه من أحكام الشريعة وتنفيذها ، والنظر في المظالم ، وسياسة العمال وادارة الحكم ، وتوزيع الإنطاعات على الأمراء وإرسال الجواسيس ، وفي المذاصلة الدينية المغابرة الإسلام ولاسيا مذاهب والفراصلة ، وفي شئون بيت المال ، والمخدرات وساتو ، ولذلك علب ان اصبح حلما الكتاب القم مرآة صادقة للحياة الاجتماعية في عصر السلجوفيين . وقد ظلت النسخ الفطوطة لحلما المنارسة ، ولم تظهر الرجمة الانجمايزية والروسية لحلما الكتاب سوى منذ سنوات معدودة ، اما الترجمة الألمائية فقد ظهرت بعد ذلك . وقد أضاف المرجم (الكاني الى منته مقدمة طويلة يصف فيها الأحوال السياسية في القرن الحادى عشركا بحدثنا عن حياة الرزم الكبير مستمدا معاوفه عنها من كتاب التاريخ الفارسي . اما هذه الدرجمة الألمائية فجيدة جلما اذا قيست بالترجمة الانجمايزية التي نقل عنها منة دقة ، وإن المرجم ليستحق الثناء كل الثناء من كل مهم بتاريخ السياسة والاجماع على وجه العموم وليس .

Hans Kindermann, Über die guten Sitten beim Essen und Trinken. Das ist das 11. Buch von al-Ghazzāli's Hauptwerk. E. J. Brill, Leiden, 1964.

ظهرت معاجة ألمانية جديدة للكتاب الحادى عشر من سلسلة إحياء علوم الدين للغزال، الذي محمل عنوان: كتاب آداب الأكل. وهي تختلف اختلافا بينا عن غيرها من الترجمات التي صدرت عن آثار اللام الغزال ولا تحتل هنا ترجة العمل أكثر من أربعين صفحة بينا تشغل الملاحظات والحواشي والفهارس المرتبة بعناية وحقق ما تبقى من الثلائماتة التي صدرت فيها المداسة الملكورة، وقد كان غرض المترجم هو تعليل آداب الطعام وتتبع الجلور اللبنية لمختلف التقاليد المتبقة بها (الأكل من الدين ا). وهكذا فانه لم يقتصر على مجرد إيراد النماذج العديدة، التي تشهد على ما قال به الغزلى، من صلب الأدب العربي التقليدي، وإنحا زاد عليها بذكر الكثير من الأمثلة الموازية المتعدة من التقاليد المتبقة القديمة.

ولما كان هذا الكتاب يعنى بافادة المهتمين بالتاريخ الحضارى، وليس دوائر الاستشراق ..، فانه كثيرا ما يوضح مفاهيا معروفة سلفا لكل متخصص فى علوم اللغة والثقافة العربية.

ويتين لنا من متن هذا الكتاب أنه حتى أغنى المؤلفات مضمونا وأكثرهـا دسامة ومادة، لا يمكنها أن تضم كافحة الأمثلة المرتبطة به. ورغم ذلك فان كل مهتم بداريخ الحضارات لا بلبث أن يستمد من هذه الدراسة عظات قيمة تتمدى الحدود الضيقة لموضوع الكتـاب. ونحن نرجو للمؤلف النشط أن تتاح له الفرصة كمي رقب بنضمه امتداد العادات الاجماعية، التي وصفها الغزالي، في حياة الدوائر الإسلامية التي مازاك تحافظ على تقاليد أجدادها ..

Emel Esin, Mekka und Medina. Photos von Haluk Doganbey. Umschau Verlag Frankfurt, 1964.

موافقة هذا الكتاب تركية جمعت إلى جانب ثفاقها العالمية الاسلامية ذات الطابع التقليدى والتدين العميق، أوض سات الثقافة الغربية على وحدة عضوية متكاملة، وهي قد تميزت بداساتها التي الجربة حول تاريخ الفنون عامة، وفن المجلس المدقيق في تركيا عالمين أم السجلات التي تعرض لصورة والمدين في آيات القرآن وضورات التقالد والقد التاريخ، وهنا تنابل بالرصف حضاؤا المرب القدماء والتصل بيان عهادة الأونان وعادات مختلف الأقوام الدين سبقيا عمداً. وتبوتنا الفصول التي سطرتها المرافقة عن حياة التي ياعمق آيات الحب والتقدير لشخصية محمد، حيث يبلغ الكتاب ذروته في الشطر الذي حداثنا فيه عن وغوث الققراء، وضمته المغلمة المنابعة عن المنابعة من يعرف المنابعة وزوته التائية قبل الاشراف على البابية بقبليا، عندما يصمته براعة لاتبارى ما المنابعة براعة لاتبارى ما المنابعة بين أخرام المنابعة وزيارتهم لقبر الرسول في المدينة المورة ولموات زينة في المنابعة (مياريم لقبر الرسول في المدينة الموات زينة ويتمانورا لم تحداً لن تحدث النابعة بيالم الأمراف على البابعة المنابعة وتنابع المنابعة والمنابعة المنابعة على المنابعة علمة على الأعراف على المنابعة وتنابع من وقبل المنابعة وتنابع المنابعة المنابعة المنابعة على المنابعة على المنابعة على المنابعة على المنابعة منابعة ما حواه من لوحات زينة وتنابعة (ميارورا لم تحداً لنابعة المنابعة على الأرابع عشر، مستمدا موضوعاتها من وحياة محداء. وكذاك لهذا أن لقطات



سجادة معقودة موطَّها يارقند، من القرن السابع عشر أو الثامن عشر.

عن كتاب هانس يبدر ومجادات من تركستان الشرقية، ١٩٦٤ Bras Bidder, Teppiche aus Ost-Turkestan. ١٩٦٤ . نشكر أوبلة المؤلف ودار تشر إرنست واصموت Ernst Wasmuth في مدينة توبنجن لتصريحهما لنا بنشر هاتين اللوحين.



سجادة معقودة من الحرير، موطنها ختن، أواثل القرن التاسع عشر.

عن كتاب هانس بيدر ومجادات من تركستان الشرقية و Hans Bidder, Teppiche aus Ost-Turkestan. ۱۹۹۶ فيكر أربلة المؤلف ودار نشر إراست واسعوت Ernst Wasmuth في مدينة توبينين لتصريحهما لنا بنشر هاتين اللوحتين. المناظر الطبيعية وصور مكة ذاتها تبعث على الإعجاب كل الاعجاب، وإن كان الطبع بطريقة ال «أوفسيت» قد حد بعض الشئ من التأتى الشفاف لمناظر الصحراء. وقد ذيل هذا الكتاب الجعيل بملحق خاص بالأسماء والعناوين الهامة والملاحظات وجدير بالذكر أن الكتاب قد صدر باللغة الانجهايزية عام ١٩٢٣.

Enrique Sordo, Maurisches Spanien (Córdoba, Sevilla, Granada). Mit 92 Photos von Wim Swaan. Aus dem Spanischen übertragen von Anjuta Dünnwald. Urnschau Verlag Frankfurt, 1964.

في عالم االعهارة الأسهانية الساحر يأخذ بأبدينا مجلد ذو حجم كبير، دون نصه وسوردو و Sord ، وزوده و . سوان Swaan والموحات الفوتوغرافية . ويتعرض هذا الكتاب لكل من قرطية واشبيلية وغرناطة ، مراكز الحضارة الاسلامية الثلاث في أسهانيا، مصورا إياها بلقطات التفصيلية للإخارف مصورا إياها بلقطات التفصيلية للإخارف والموجد بنه منا المجلد من اللقطات التفصيلية للزخارف والإفرازات الحطية. هذاء بيها نجد أن نصا الكتاب غني بالملومات، سلس الأسلوب، ثم فوق هذا وذاك جيد الرجمة. وهو يصف تطور تاريخ الحكم المربقة لأهل الاستشراق، ووهو يصف تطور تاريخ الحكم الشبية المحالم الاستشراق، وحد يسمن القارئ لكل هذا، بيها يدرك تلك الأند بل المحتال المعتبد إن اهتزت نفس القارئ لكل هذا، بيها يدرك تلك الآثار وسكمة المدتب المحتال ا

والكتاب عبيط مُوضوعه إحاطة جيدة من كافة الجوانب، حيث لا يأعذ عليه القارئ الألماني سوى إغفاله في قائمة مراجعه المؤلف أسامي في هدارا الجوال، ألا وهو والشعر والشن العربي في أسهانها وسيسلها، Spanier und Kunst der Araber in Spanier und Sizilien الذي أصدره أ. فون شاك A. von Schack عام مـ مـ مـ 10 والذي مازال عتفظ بأهميته وغناه الذكري حتى يوننا هذا.

Karl Eller/Dieter Wolf, Das Goldene Buch der Türkei. Das Bild Kleinasiens im Wandel der Zeiten. F. Bruckmann KG. München, 1964.

عمل هذا الكتاب مكانته المروقة بين مانشرعن تركيا من موالفات غير قبلية العدد.. ولاسها أن القارئ لايلبث أن يأخذ ببهاء لمواتة والمدال المالية، وبسعد خاصة لما تحقوبه دفتاه من صور تفصيلية ممنازة. أما لقطائه الفوتوغرافية غير الموزة فقد وردت في تسلسل بارع بقود المشاهد بادثا به من أقدم سملات في الحقيقين وهم سادات الاناضول بيل القريش عشر قارات المالية. عبر آثار الاغربي الروانيين في جنوب الأناضول إلى أن يبلغ به عنفات الحضارة البيراطية وأخيرا روعة العمارة الاسلامية. ولاتقتصرهام القطات على عرض المهم في تاريخ الفن التركي وحسب، وإنما تتجاوزه إلى استعراض حركات الراقصين بالمبلوث في هذا البلد؛ والحياة الصاحبة في أسواقه، والطرق المتعادة عبر أراضيه.. ناهيك عن العديد من اللوحات الطريقة التمام ملامح الشباب التركي في عنطف أصفاع بلاده..

ولإشك أن انتقاء القطات المناسبة أمر يرجع إلى ذاتية القائم على الاختيار ... فقد كنت أنا مثلا أود أن أرى بين هذه الصور ما بعرض ذلك البهاء الساحر الذى يتميز به جامع مهرماه فى استانبول، فضلاعين بعض المشاهد الأخرى لأدرنه. ولعل سواى من القراء بفتقد فى هذا المجلد بعض اللوحات الممثلة لساحل البحر الأسود أو دبار بكر او ارزروم او الرهاء.

وقعل سواى من اهزاء بمنعد في هذا المجبد بعض النوحات الممثلة الساحل البحر الاسود او ديار بحر او ارزرهم او الرهاء وقد دون نص هذا الكتاب بعناية وصلب، حيث يصف طريق المؤلف من استانبول عبر الأناضول في الحنوب ثم عودته إلى قونيا. أما الاستعراض التاريخي فيخلف أثراً إعجابيا في النفس، ذلك أنه يؤكد الدور الثقافي الذي لعبته الحضارة التركية على عكس ماينشردانما في أوربا عن انهزام الجيوش العانية. وقد جاه ذكر العناصر الدينية بكثير من الإبجاز – بينما يبر المؤلف من الجانب الآخري حيث الأعراك وبطهم للألمان، ذلك الحب الذي يهر كل زائر ألماني لذلك المبد الذي يهر كل زائر ألماني لذلك المبد الذي يهر كل زائر ألماني لذلك المبد الذي يبر كل زائر ألماني الذي يعث على التقدير والاعجاب.

Georg Gerster, Nubien — Goldland am Nil. 228 Seiten, zahlreiche Abbildungen. Artemis Verlag, Zürich, 1964. كتاب ممتازق نصه وصوره، دونت سطوره بقلم كاتبخير، وزينت صفحاته بالقطات مصوريارع. ومن حظ المؤلف أنهقد عثر على ناشرلم يأل جهدا لاحراج الكتاب على نحو نموذجي. أما اللوحات الملونة فقلاكانت تتمثل فيها فروة التصوير حتى أنها لتبعث في النفس الحنين إلى ذلك البلد التاريخي القديم الغاص بمختلف الألوان الجميلة.



Die Herausforderung des Islam. Herausgegeben von Rolf Italiaander. Musterschmidt-Verlag, Göttingen, 1964. يكمن وراء العنوان المثير لهذا الكتاب مضمون جاد، فهو يستعرض طاقات الإسلام وآثاره المعاصرة في العالم أجمع. فلم يغفل منارات الاسلام في الاتحاد السوقيتي أوالصين أو حتى أمريكا اللاتينية. وهكذا بين بوضوح مدى اتساع المحيط الاسلامي. ولد زود هذا الكتاب بمقال تمهيدى دسم حررته أنهاري شيمل تحت عنوان «الاسلام في عصرنا».

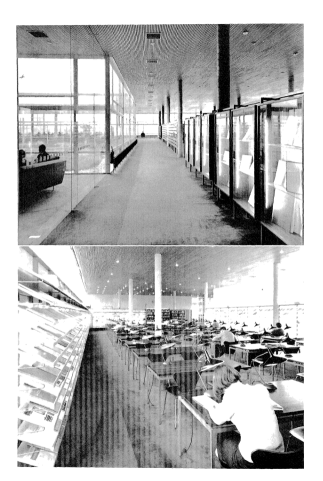
Praktische Fachglossare, erarbeitet an der Technischen Hochschule Aachen. Mathematik – Volkswirtschaft – Mechanik – Deutsch-Englisch-Türkisch, Deutsch-Griechisch-Arabisch. Max Hueber Verlag München, 1964.

لاشك أن من أولى المضلات التي تواجه الطالب الذي يدرس العلوم بأى لغة من الغات ، هي معرفة المصطلحات الفتية التي متحده المصطلحات تشبر إلى مفاهم علمية داصطلح على تسميها، بأسهاء معينة فان عبر الإلمام بها عن طريق القاموس لا بني بالغرض إلا بقدر ما يكلي سبر شخصية أحد الأفراد يمجرد معرفة إسمه .. وإذن في اللازم تنع الدلالات النظرية والعلمية لهذه التعبيرات الفتية في عبط بيتنها التطبيقية والدراسية .. أو على أقل تقدير بواسطة الأمثاثة للمدوسة المستفيضة ، عجيث تتحول هذه الكلمات بشكلها اللغوى إلى تجربة ذهنية ذات صورة واضحة في العقار .. أو في الفار ..

والطالب العربي الذي يأتى إلى ألمانيا – خالى الذهن من لفة هذا البلد – بقصد الدراسة فى معاهده العليا وجامعاته ، يضعلو إلى أن يقضى مالا يقل عن السنة أشهر فى تلقن مبادىء اللغة الأثانية ، والواقع أنه حتى إذا بدأ الدراسة بعد هاه المقتم القديمية فسبيا ، فانه لا يستطيع أن يتنبع المحاضرات التي تلتى عليه بالأثانية إلا بعد عام على الأقل ، وبعضهم بحتاج بلى أكثر من هذه للدة . فلنفرض أن الطالب كان نابها فى دراسته للغة الأثانية حتى استطاع أن يتنبي شطراً لا بأس من من الدروس الأكاديمية ، بل فلتريد على ذلك ونفترض أن صاحبنا قد استطاع أن يستوعب واللغة الفنية فى سيدان تخصصه ، وأنها قد صادت واضحة فى ذهنه كل الوضوح بعد فيرة قصيرة نسيا من بعد دراسته العلمية ، لو سلمنا بكل ذلك فاذا عدى أن يغعل الطالب العربي بما قعلم من مصطلحات فنية ألمانية لا يعرف مقابلها بلغة بلاده ، عند عودته إلى وطنه بعد

إن من يقدر هذه المصاعب ليعلم مدى قيمة المساهمات التي تبذل لتذليل العقبات اللغوية في مجالات العلوم المتخصصة. وإن من يتصفح الكتيبات الصغيرة الثلاث التي صدرت في مطلع هذا العام (١٩٦٥) عن دار نشر ١ماكس هوبر، بميونخ ، والتي تقدم إلى الطالب المبتدىء في تعلم اللغة الألمانية طائفة من الترجمات اليونانية والعربية والتركية للاصطلاحات الفنية الكثيرة التداول فى علوم الميكانيكا والرياضة والاقتصاد السياسي ، ليلمس فيها ثمرة طيبة من ثمرات الجهد العلمي المنظم للتغلب على العقبات الني أشرنا إليها في مستهل هذه الكلمة . وإذا كان المعهد الهندسي العالى بمدينة آخن قد أشرف علىٰ إعداد هذهُ الكتيبات الثَلَاث، ضمن برامج تذَليل اللغة الألمانية لطلبته من يونانيين وعرب والأتراك، فهو\_أي هذا المعهد\_ أكثر ما يكون إحساسا بالمصاعب اللغوية التي تقابل المترددين عليه من الطلبة الأجانب. وقد راجعت الترجمة العربية للاصطلاحات الواردة في الكتيبات المذكورة فوجدتها في مجموعها جيدة دقيقة ، فقد حاول المترجمون جهدهم أن يميزوا بين الفروق اللغوية الدقيقة في عناية تستحق الثناء . وإننا لنرجو لهم أن يضاعفوا الجهد في الطبعات القادمة كي يضيفوا إلى ما جمعوا لنا من باقة محدودة من الاصطلاحات الألمانية المترجمة إلى العربية ، باقة أكبر وأوسع تزيد في إفادة الطالب المبتدئ .. وتذلل أمامه مزيدا من الصعاب اللغوية التي يعانيها في أول عهده بالدراسة في ألمانيا ، كما يعود ليلاقيها بعد عودته إلى وطنه مباشرة .. ولا بأس إن اتسعت هذه الكتيبات تدريجا كي تصبح قواميس فنية في المستقبل. وإنه لا ينقصها في حدود شكلها الحالى سوى أنها تعالج ثلاثة ميادين علمية فحسب ، وهمي الميكانيكا والرياضة والاقتصاد السياسي، وما كان أجدرها أن تنطرق إلى الفروع العلمية الأخرى التي مازالت تعانى من عدم ترجمة اصطلاحاتها الفنية في مستوى علمي جاد إلى اللغة العربية .. ولنذَّكر من بين هذه العلوم على سبيل المثال فقط: الطب والزراعة وعلم الحيوان وعلوم التعدين والمائيات ...

أمر واحد نأخذه على هذه الكتيبات الثلاثة ونرجو تفاديه فى الطبعات القادمة : هو ورود أكثر من خطأ مطبعى واحد فى صف حروف الترجمات العربية .. بحيث بمختل المعنى المقصود فى ذهن القارئ ؛ إلا أن الندرة النسبية لهذه الأخطاء المطبعية يعد من باب الهفوات التى لا تقلل من قيمة العمل ..



## FIKRUN WA FANN

